

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

18.01.2011 15.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

18.01.2011 15.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

		18.01.2011	15.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

18.01.2011 15.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

18.01.2011 15.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

18.01.2011 15.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

12.07.2011 17.08.2011 24.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

12.07.2011 17.08.2011 24.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 08.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

		12.07.2011	17.08.2011	24.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	08.11.2011
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg			130			
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg			0,46			
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg			35			
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg			36			
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg			35			
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg			0,31			
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

12.07.2011 17.08.2011 24.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 08.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

12.07.2011 17.08.2011 24.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 08.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

12.07.2011 17.08.2011 24.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 08.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Titan-filt.	µg/l	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec  
 Šifra merilnega mesta: 701

08.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: nad Hrušico  
 Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: nad Hrušico  
 Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: nad Hrušico  
 Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	14
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	0,24
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	8,3
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	13
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	5,6
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0.05
Titan-filt.	µg/l	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: nad Hrušico  
 Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: nad Hrušico  
 Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
Merilno mesto: nad Hrušico  
Šifra merilnega mesta: 3051

26.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
Tribromometan µg/l  
Bromdiklorometan µg/l  
Dibromklorometan µg/l  
Tetraklorometan µg/l  
Diklorometan µg/l  
1,1-Dikloroetan µg/l  
1,2-Dikloroetan µg/l  
1,1-Dikloroeten µg/l  
cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
Trikloroeten µg/l  
1,1,1-Trikloroetan µg/l  
1,1,2-Trikloroetan µg/l  
1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
Benzen µg/l  
Toluen µg/l  
Ksilen µg/l  
m,p-Ksilen µg/l  
o-Ksilen µg/l  
1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
AOX µg Cl/l  
Heksakloroetan µg/l  
n-heksan µg/l  
Etilbenzen µg/l  
1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,1	13
Temperatura vode	0C	5,5	18,4
pH	-	8,4	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	336	308
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	1,9
TOC	mg C/l	0,62	1
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,66
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,241	0,085
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,024
Nitrati	mg NO3/l	2,56	2,1
Sulfati	mg/l	17,4	15,7
Kloridi	mg/l	6,19	5,83
Fluoridi	µg/l	61	63
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,059	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,033	<0.02
Kalcij	mg/l	40	39
Magnezij	mg/l	13	13
Natrij	mg/l	3,9	3,8
Kalij	mg/l	0,65	0,66
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	8,6	8,5
Karbonatna trdota	ONT	8,4	7,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3	2,8
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

cis-heptaklorepoksidi	µg/l
trans-heptaklorepoksidi	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

11.07.2011 08.08.2011 26.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20	4,3
Temperatura vode	0C	15,3	8,7
pH	-	8,84	8,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	299	324
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	116	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	4,8
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,5	0,5
TOC	mg C/l	0,86	0,74
Skupni dušik TN	mg N/l	0,54	0,63
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,054	0,115
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,055
Nitrati	mg NO3/l	1,48	2,64
Sulfati	mg/l	12,4	14,5
Kloridi	mg/l	4,65	4,72
Fluoridi	µg/l	60	57
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	40	42
Magnezij	mg/l	13	11
Natrij	mg/l	3,2	2,5
Kalij	mg/l	0,64	0,61
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	8,6	8,4
Karbonatna trdota	ONT	7,6	8,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,7	3
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

		11.07.2011	08.08.2011	26.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg			7,9			
Barij-filt.	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

11.07.2011 08.08.2011 26.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011

Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg			31		
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg			0,28		
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg			11		
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg			14		
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg			26		
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg			0,065		
Titan-filt.	µg/l					

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

11.07.2011 08.08.2011 26.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

11.07.2011 08.08.2011 26.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

11.07.2011 08.08.2011 26.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

Nonilfenoli	µg/l	
Oktilfenoli	µg/l	
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	
Bisfenol A	µg/l	
2,4,6-TriBDE	µg/l	
2,4',6-TriBDE	µg/l	
2,2',4-TriBDE	µg/l	
2,3',4-TriBDE	µg/l	
2',3,4-TriBDE	µg/l	
2,4,4'-TriBDE	µg/l	
3,3',4-TriBDE	µg/l	
3,4,4'-TriBDE	µg/l	
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg	

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA DOLINKA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 3070

07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-0,4	16	18,2	6,8
Temperatura vode	0C	5,3	11,9	14,4	8,3
pH	-	8,74	8,25	8,5	8,28
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	285	214	246	235
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	10,6	8,8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108	98	92	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	22	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	0,9	0,8	0,7
TOC	mg C/l	0,8	0,95	1,16	1,24
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	0,5	0,67	0,58
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,032	0,097	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,012	0,037	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,09	1,88	2,22	2,54
Sulfati	mg/l	3,1	1,61	1,64	1,98
Kloridi	mg/l	2,4	1,16	1,56	1,27
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,047	0,1	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,026	<0.02
Kalcij	mg/l	44	39	41	43
Magnezij	mg/l	8,1	6	6,4	4,6
Natrij	mg/l	1,7	0,9	1,3	0,75
Kalij	mg/l	0,41	0,25	0,42	0,23
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8	6,8	7,2	7,1
Karbonatna trdota	ONT		6,5	7	6,72
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,3	2,5	2,4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA  
 Merilno mesto: Bodešče  
 Šifra merilnega mesta: 3250

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,1				19,1
Temperatura vode	0C	5,6				12,1
pH	-	8,19				8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	333				251
Kisik sonda	mg O2/l	12,6				10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105				96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		1,1				1,4
TOC	mg C/l		0,78				0,91
Skupni dušik TN	mg N/l		1				0,66
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,024				0,024
Nitriti	mg NO2/l		0,019				0,014
Nitrati	mg NO3/l		4,39				2,73
Sulfati	mg/l		5,9				3,45
Kloridi	mg/l		4,84				2,6
Fluoridi	µg/l		<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,043				0,043
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.02				<0.02
Kalcij	mg/l		47				42
Magnezij	mg/l		12				8
Natrij	mg/l		2,9				1,6
Kalij	mg/l		0,55				0,34
Mangan-filt.	µg/l	1	0,65	0,98	0,7	0,83	1,6
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		9,3				7,7
Karbonatna trdota	ONT						7,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,4				2,6
Bor-filt.	µg/l	5,8	8	9,3	2,6	3,7	3,3

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.005				<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4,9	2,3	3	6,9	7,7	7,4
Antimon-filt.	µg/l	0,67	0,77	0,62	0,75	0,63	0,83
Arzen-filt.	µg/l	0,22	0,31	0,41	0,18	0,23	0,25
Baker-filt.	µg/l	0,61	0,62	0,66	0,8	0,43	0,61
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	15	17	7,2	8,8	9,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,11	0,14	<0.1	<0.1	0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,9	0,41	0,85	0,21	0,23	1,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,63	0,63	1,1	0,41	0,77	0,48
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,14	0,21	0,14	0,11	0,33
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	0,52	0,36	0,45	0,32	0,32
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoxid	µg/l			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	18,2	11
Temperatura vode	0C	14,5	8,5
pH	-	8,07	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	301	268
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	2,3				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5				
TOC	mg C/l	1,07	0,9				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,84	0,63				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,124	0,021				
Nitriti	mg NO2/l	0,068	0,033				
Nitrati	mg NO3/l	3,16	2,73				
Sulfati	mg/l	5,33	4,72				
Kloridi	mg/l	3,84	2,5				
Fluoridi	µg/l	<40	<40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,088	<0.04				
Ortofosfati	mg PO4/l	0,051	<0.02				
Kalcij	mg/l	45	43				
Magnezij	mg/l	9,6	8,1				
Natrij	mg/l	2,8	1,6				
Kalij	mg/l	0,8	0,41				
Mangan-filt.	µg/l	0,19	1,2	0,18	0,25	0,71	0,43
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	8,5	7,9				
Karbonatna trdota	ONT	8	7,5				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,7				
Bor-filt.	µg/l	3,3	9,2	8,2	7,2	3,6	3,3

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	1,6	5,9	5,7	2,5	4,8	4,7
Antimon-filt.	µg/l	0,88	1,7	0,6	0,48	0,25	0,47
Arzen-filt.	µg/l	0,35	0,41	0,48	0,44	0,21	0,23
Baker-filt.	µg/l	4	1,5	0,43	0,38	2,5	0,95
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	13	16	13	8,1	7,8



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	9,9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	<0.1	0,12	0,12	<0.1	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,44	<0.4	0,47	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,46	1,3	0,65	0,41	0,48	0,15
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	0,42	0,93	0,72	0,67	0,94
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,12	<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,6	0,5	0,23	0,31	0,23	0,19
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	0,002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Otoče pod mostom  
 Šifra merilnega mesta: 3450

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011 07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

		09.05.2011	14.06.2011	11.07.2011	08.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

		09.05.2011	14.06.2011	11.07.2011	08.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Struževo  
 Šifra merilnega mesta: 3470

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5	14	23	10,4
Temperatura vode	0C	5,4	12,1	19,1	11,2
pH	-	8,1	8,14	8,56	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	346	318	294	288
Kisik sonda	mg O2/l	11,76	9,81	12,9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,3	94,1	142	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,3	12	11
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	16	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,8	7,9	0,5
TOC	mg C/l	0,79	0,91	2,57	0,94
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	0,87	1,2	0,89
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,018	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,155	0,137	0,159	0,052
Nitriti	mg NO2/l	0,038	0,029	0,055	0,02
Nitrati	mg NO3/l	4,08	3,36	1,89	3,44
Sulfati	mg/l	14,2	10,3	11,2	8,77
Kloridi	mg/l	6,09	4,08	4,63	3,17
Fluoridi	µg/l	49	50	56	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,072	0,062	0,34	0,055
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,023	0,12	<0.02
Kalcij	mg/l	47	48	43	44
Magnezij	mg/l	13	11	11	9,1
Natrij	mg/l	3,7	2,8	3,2	2,1
Kalij	mg/l	0,67	0,58	0,8	0,54
Mangan-filt.	µg/l	1,2	1,2	2,9	2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,6	9,3	8,6	8,3
Karbonatna trdota	ONT	9	8,1	7,7	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,9	2,8	2,8
Bor-filt.	µg/l	8,8	6,5	7,8	5

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	3,7	3,8	6	4,9
Antimon-filt.	µg/l	0,87	0,62	1,2	0,29
Arzen-filt.	µg/l	0,26	0,26	0,39	0,23
Baker-filt.	µg/l	0,73	0,63	0,42	0,89
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	17	15	15	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

		14.02.2011	09.05.2011	08.08.2011	07.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	0,06	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	<0.1	0,11	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,48	<0.4	0,4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	1,4	0,97	1,3	0,58
Nikelj-filt.	µg/l	0,77	0,45	0,71	0,81
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,14	0,11	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,48	0,26	0,59	0,22
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Prebačevo  
 Šifra merilnega mesta: 3500

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	11	17,3	8,9
Temperatura vode	0C	6	11,5	14,1	9,3
pH	-	7,86	7,81	7,56	7,85
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	387	382	418	328
Kisik sonda	mg O2/l	11,91	10,38	8,9	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100,2	98,3	90	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,1	2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,3	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,66	0,97	0,62	0,88
Skupni dušik TN	mg N/l	2	2,2	2,4	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,143	0,064	0,046	0,052
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,032	0,02	0,02
Nitrati	mg NO3/l	7,72	7,28	10,1	5,13
Sulfati	mg/l	12,7	11	10,8	8,51
Kloridi	mg/l	6,47	5,44	6,55	3,7
Fluoridi	µg/l	43	50	48	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	0,046	<0.04	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	53	51	58	48
Magnezij	mg/l	15	13	15	10
Natrij	mg/l	3,5	3	3	2,2
Kalij	mg/l	0,69	0,63	0,7	0,56
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,9	10,1	11,6	9
Karbonatna trdota	ONT	10,1	9,2	10,3	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	3,3	3,7	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Dragočajna  
 Šifra merilnega mesta: 3513

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2			11
Temperatura vode	0C	5,6			12,1
pH	-	8,04			8,04
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	364			344
Kisik sonda	mg O2/l	11,86			11,06
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,6			105,4

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2			2,1		
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			6,5		
BPK5	mg O2/l	1,3			1,6		
TOC	mg C/l	0,74			1,14		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7			1,4		
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008			<0.008		
Amonij	mg NH4/l	0,099			0,017		
Nitriti	mg NO2/l	0,035			0,043		
Nitrati	mg NO3/l	6,86			6,05		
Sulfati	mg/l	12,7			11,5		
Kloridi	mg/l	6,2			5,1		
Fluoridi	µg/l	42			50		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,047			0,076		
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02			<0.02		
Kalcij	mg/l	50			50		
Magnezij	mg/l	14			13		
Natrij	mg/l	3,7			3,2		
Kalij	mg/l	0,73			0,64		
Mangan-filt.	µg/l	2,3	3	2,7	0,74	0,47	3,8
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		10,2			10	
Karbonatna trdota	ONT		9,3			8,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,3			3,2	
Bor-filt.	µg/l	6,6	9	9,5	6,3	7,8	4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	6,9	4,1	5,8	5,1	3	9,1
Antimon-filt.	µg/l	0,72	0,75	0,65	0,75	0,53	0,77
Arzen-filt.	µg/l	0,25	0,24	0,22	0,27	0,27	0,29
Baker-filt.	µg/l	0,73	0,59	0,74	1	0,5	0,85
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15	19	21	15	18	15



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,11	0,14	0,11	<0.1	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,54	0,42	0,41	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,62	0,93	0,73	0,61	0,87	0,74
Nikelj-filt.	µg/l	0,62	0,69	0,94	0,54	0,57	0,57
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,2	0,22	0,2	0,17	0,35
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,13
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	0,5	0,35	0,52	0,31	0,29
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoxid	µg/l			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					0,06	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,005	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		17.01.2011	14.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	09.05.2011	14.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

17.01.2011 14.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 09.05.2011 14.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21	9,1
Temperatura vode	0C	17	9,6
pH	-	7,98	8,08
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	338	315
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,8				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	0,8	0,5				
TOC	mg C/l	0,85	0,88				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,1				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,043	0,052				
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,021				
Nitrati	mg NO3/l	5,26	4,86				
Sulfati	mg/l	11,9	9,18				
Kloridi	mg/l	4,97	3,94				
Fluoridi	µg/l	54	<40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,044				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02				
Kalcij	mg/l	50	46				
Magnezij	mg/l	13	11				
Natrij	mg/l	3,2	2,7				
Kalij	mg/l	0,76	0,7				
Mangan-filt.	µg/l	0,18	0,58	0,14	0,29	3,4	2,3
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10	9				
Karbonatna trdota	ONT	8,9	8,4				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3				
Bor-filt.	µg/l	5,8	8,2	13	8,5	6,4	7,2

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,29
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,3	5	2,6	3,3	4,2	7,4
Antimon-filt.	µg/l	0,7	2,4	0,6	0,6	0,52	0,25
Arzen-filt.	µg/l	0,37	0,34	0,41	0,36	0,28	0,28
Baker-filt.	µg/l	4,5	0,75	0,49	0,62	0,56	0,79
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	18	19	20	19	16	16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,11	0,11	0,11	0,25
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,45	0,44	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,1	1,2	1,2	0,88	0,52	0,47
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	0,59	0,98	0,87	0,77	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,12	0,11	<0.1	<0.1	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	0,66	0,22	0,31	0,22	0,2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011 07.12.2011

cis-heptaklorepoksidi	µg/l				
trans-heptaklorepoksidi	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008		<0.008	
Paration-metil	µg/l	<0.001		<0.001	
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l	0,01		0,006	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04	
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009	
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015	
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008	
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013		<0.013	
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	
Propikonazol	µg/l	0,023		0,008	
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05		<0.05	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006	
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001	
Trifluralin	µg/l	<0.01		<0.01	
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007	



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	07.11.2011	07.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	0,002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Medno  
 Šifra merilnega mesta: 3530

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 07.11.2011 07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5	12	16,7	11,2
Temperatura vode	0C	5,6	13,1	15,5	9,8
pH	-	8,06	8,13	8,15	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	361	351	333	317
Kisik sonda	mg O2/l	12,36	10,94	9,3	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102,1	106,4	96	93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2	<2	2,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	2,2	1	<0.5
TOC	mg C/l	0,84	1,23	0,8	0,82
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,5	1,2	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,098	0,015	0,019	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,047	0,023	0,026
Nitrati	mg NO3/l	7,12	6,1	4,85	5,78
Sulfati	mg/l	11,9	10,4	8,43	8,47
Kloridi	mg/l	6,6	5,47	4,34	4,04
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	<0.04	0,078	0,059
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,032	<0.02
Kalcij	mg/l	53	49	51	51
Magnezij	mg/l	16	13	11	9,9
Natrij	mg/l	3,8	3,4	2,6	2,5
Kalij	mg/l	0,74	0,68	0,67	0,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,1	9,9	9,7	9,4
Karbonatna trdota	ONT	9,6	8,9	8,96	8,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,2	3,2	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Šentjakob  
 Šifra merilnega mesta: 3570

15.02.2011 10.05.2011 17.08.2011 08.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

18.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4	16
Temperatura vode	0C	5,8	13,1
pH	-	7,96	7,89
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	402	401
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	10,03
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,9	97,2

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	2,2
TOC	mg C/l	1,03	1,43
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	0,012
Amonij	mg NH4/l	0,094	0,704
Nitriti	mg NO2/l	0,061	0,122
Nitrati	mg NO3/l	7,59	7,87
Sulfati	mg/l	9,87	10,5
Kloridi	mg/l	8,18	8,1
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,41
Ortofosfati	mg PO4/l	0,046	0,13
Kalcij	mg/l	57	58
Magnezij	mg/l	15	15
Natrij	mg/l	5,3	5,5
Kalij	mg/l	0,98	1,6
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	11,4	11,6
Karbonatna trdota	ONT	10,8	10,1
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,9	3,6
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

18.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

Berilij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kadmij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kadmij-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kobalt-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kositer-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Molibden-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Selen-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Vanadij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Titan-filt.  $\mu\text{g/l}$

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol  $\mu\text{g/l}$   
 2-Metilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 Fenol  $\mu\text{g/l}$   
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 3-Metilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 4-Metilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 2,4-Dimetilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 3,5-Dimetilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 2-Klorofenol  $\mu\text{g/l}$   
 2-Nitrofenol  $\mu\text{g/l}$   
 2,4-Diklorofenol  $\mu\text{g/l}$   
 4-Kloro-3-metilfenol  $\mu\text{g/l}$   
 2,4,6-Triklorofenol  $\mu\text{g/l}$   
 2,4-Dinitrofenol  $\mu\text{g/l}$   
 4-Nitrofenol  $\mu\text{g/l}$   
 2-Metil-4,6-dinitrofenol  $\mu\text{g/l}$   
 Pentaklorofenol  $\mu\text{g/l}$

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor  $\mu\text{g/l}$  <0.007 <0.007  
 Metolaklor  $\mu\text{g/l}$  <0.011 0,011  
 Aldrin  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDE (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 Dieldrin  $\mu\text{g/l}$   
 Endrin  $\mu\text{g/l}$   
 Isodrin  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,01	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	0,01
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

12.07.2011 17.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	26	10,3
Temperatura vode	0C	17,6	10,6
pH	-	7,96	7,93
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	376	369
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	<0,5
TOC	mg C/l	1,04	1,26
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,027	0,049
Nitriti	mg NO2/l	0,08	0,052
Nitrati	mg NO3/l	6,56	5,4
Sulfati	mg/l	9,15	7,43
Kloridi	mg/l	6,97	4,89
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,048	0,039
Kalcij	mg/l	57	60
Magnezij	mg/l	12	12
Natrij	mg/l	4	3,8
Kalij	mg/l	1,1	1,1
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	10,7	11,2
Karbonatna trdota	ONT	9,9	9,8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	3,5
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

12.07.2011 17.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	0,011	0,008				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	0,016	0,004				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	0,026				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	0,002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Kresnice  
 Šifra merilnega mesta: 3620

12.07.2011 17.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

18.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	18
Temperatura vode	0C	6,1	13,1
pH	-	8,18	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	425	394
Kisik sonda	mg O2/l	11,85	10,01
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,3	96,8

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,1				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,4				
BPK5	mg O2/l	1,2	1,9				
TOC	mg C/l	1,05	1,3				
Skupni dušik TN	mg N/l		1,9				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,08	0,035				
Nitriti	mg NO2/l	0,067	0,085				
Nitrati	mg NO3/l	7,59	7,47				
Sulfati	mg/l	11,2	12				
Kloridi	mg/l	8,83	7,83				
Fluoridi	µg/l	49	52				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,25				
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,073				
Kalcij	mg/l	53	57				
Magnezij	mg/l	15	15				
Natrij	mg/l	6	5,5				
Kalij	mg/l	1	1				
Mangan-filt.	µg/l	1,8	2,1	2,7	0,79	1,5	2,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,9	11,4				
Karbonatna trdota	ONT	10,8	10				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	3,6				
Bor-filt.	µg/l	32	21	16	15	25	12

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	7,9	11	4	9,4	3,8	16
Antimon-filt.	µg/l	0,72	0,37	0,85	0,7	0,63	0,9
Arzen-filt.	µg/l	0,26	0,29	0,29	0,29	0,31	0,35
Baker-filt.	µg/l	0,88	1	1,3	0,93	0,82	2,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	14	19	20	17	19	16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,11	0,16	0,12	0,11	0,13
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,46	0,55	0,6	0,49	0,44	0,48
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,45	0,69	0,61	0,59	0,81	0,62
Nikelj-filt.	µg/l	0,71	0,73	1	0,68	0,68	0,83
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,25	0,21	0,22	0,2	0,17	0,44
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,16	<0.1	<0.1	0,44
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,61	0,64	0,68	0,61	0,37	0,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,72	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,67

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	0,046	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,005	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	0,006
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		18.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	15.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

18.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 15.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

12.07.2011 17.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	22	8,5
Temperatura vode	0C	19,6	10,7
pH	-	7,93	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	386	367
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,4				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	0,9	<0.5				
TOC	mg C/l	1,07	1,23				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,5				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,038	0,06				
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,055				
Nitrati	mg NO3/l	6,34	6,25				
Sulfati	mg/l	10,5	9,87				
Kloridi	mg/l	8,32	6,79				
Fluoridi	µg/l	61	48				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,24				
Ortofosfati	mg PO4/l	0,058	0,17				
Kalcij	mg/l	57	58				
Magnezij	mg/l	12	12				
Natrij	mg/l	4,9	3,8				
Kalij	mg/l	1,1	0,97				
Mangan-filt.	µg/l	0,21	0,19	0,26	0,45	1,4	0,7
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,7	10,9				
Karbonatna trdota	ONT	9,8	9,6				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,4				
Bor-filt.	µg/l	18	22	26	22	14	30

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,9	4,9	1,8	2,6	6,8	12
Antimon-filt.	µg/l	1	0,68	0,66	0,56	0,37	0,32
Arzen-filt.	µg/l	0,44	0,37	0,44	0,42	0,32	0,31
Baker-filt.	µg/l	5,3	2,2	1,1	1	0,91	0,96
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	21	21	22	22	18	18

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,13	<0.1	0,14	0,14	0,1	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,58	0,49	0,56	0,52	0,41	0,41
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1	0,62	1,7	0,72	0,49	0,5
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	0,57	1,5	1,1	0,81	1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,4	<0.1	0,13	0,1	<0.1	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,76	0,49	0,31	0,4	0,31	0,34
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,56	0,79

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008		<0.008			
Paration-metil	µg/l	<0.001		<0.001			
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Desetil-atrazin	µg/l	0,01		0,006			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04			
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01			
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015			
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013			
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008			
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013		<0.013			
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003			
Propikonazol	µg/l	0,01		0,004			
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05		<0.05			
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006			
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001			
Trifluralin	µg/l	<0.01		<0.01			
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008			
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

		12.07.2011	17.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podkraj  
 Šifra merilnega mesta: 3729

12.07.2011 17.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

15.02.2011 10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 17.08.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,5	21,6		18	4,7
Temperatura vode	0C	5,9	16,3		19,4	11,1
pH	-	8,4	8,58		8,19	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	348		361	394
Kisik sonda	mg O2/l	11,4			9,1	9,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93			99	85

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	20,3		25	92
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	11		5,4	6,6
BPK5	mg O2/l	1,4	4,1		1,2	0,8
TOC	mg C/l	1,24	2,34		1,32	1,52
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,4		1,4	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,049	0,013		0,039	0,158
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,087		0,082	0,123
Nitrati	mg NO3/l	7,63	3,92		5,13	7,29
Sulfati	mg/l	16,9	14,8		12,6	14,1
Kloridi	mg/l	9,53	8,37		7,07	8,07
Fluoridi	µg/l	<40	41		41	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,37		0,2	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,028		0,07	0,085
Kalcij	mg/l	58	52		55	35
Magnezij	mg/l	17	15		12	12
Natrij	mg/l	6,7	7,3		5,4	5,4
Kalij	mg/l	1,2	1,2		1,2	1,4
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	12	10,7		10,5	7,7
Karbonatna trdota	ONT	10,9	9,1		9,8	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,9	3,2		3,5	3,6
Bor-filt.	µg/l					

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Cianidi (prosti)	µg/l					
Mineralna olja	mg/l					
Mineralna olja - sed.	mg/kg					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

15.02.2011 10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 17.08.2011 08.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

15.02.2011 10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 17.08.2011 08.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,027	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

		15.02.2011	10.05.2011	15.06.2011	12.07.2011	17.08.2011	08.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	0,015	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,008	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,016	0,009	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

		15.02.2011	10.05.2011	15.06.2011	12.07.2011	17.08.2011	08.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,0017	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Brestanica  
 Šifra merilnega mesta: 3787

15.02.2011 10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 17.08.2011 08.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 09.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 09.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 09.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,039	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

		10.05.2011	15.06.2011	12.07.2011	09.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	<0.004	0,01	0,014
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,02	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,011	0,009	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

		10.05.2011	15.06.2011	12.07.2011	09.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	0,0015	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	0,031	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,004
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Podgračeno  
 Šifra merilnega mesta: 3855

10.05.2011 15.06.2011 12.07.2011 09.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

04.01.2011 18.01.2011 27.01.2011 15.02.2011 28.02.2011 08.03.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	-2,7	1,2	0	2,1	-2,9
Temperatura vode	0C	5,2	7,1	6,1	7,8	6,2	6,3
pH	-	8,07	8,24	8,26	8,31	8,54	8,51
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	404	385	419	443	434	437
Kisik sonda	mg O2/l	12,8	11,9	12,1	12,2	12,4	
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	99,3	99,2	103	104	

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	2,9	2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		1		1		1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		8		<5		11
BPK5	mg O2/l	0,9	0,6	0,7	1,1	1,5	1,3
TOC	mg C/l		1,17		1,11		1,75
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,3	1,7	1,7	1,6	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,091	0,056	0,042	0,032	0,015	0,011
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,048	0,052	0,054	0,036	0,044
Nitrati	mg NO3/l	6,13	5,88	6,91	7,56	7,01	7,33
Sulfati	mg/l		9,53		14,2		16
Kloridi	mg/l		7,07		9		11,5
Fluoridi	µg/l		42		<40		76
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,1	0,095	0,07	0,15	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,039	0,046	0,033	0,041	0,067
Kalcij	mg/l		60		57		60
Magnezij	mg/l		14		16		16
Natrij	mg/l		4,8		6,1		8,3
Kalij	mg/l		0,89		1,2		1,4
Mangan-filt.	µg/l		2,4		1,7		0,79
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		<40
Formaldehid	µg/l				<22		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		11,6		11,7		12,1
Karbonatna trdota	ONT				11,4		11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4,4		4,1		4,1
Bor-filt.	µg/l		7,8		25		33

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<70		
Cianidi (prosti)	µg/l				<8		
Mineralna olja	mg/l				<0.005		
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-52	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-101	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-118	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-138	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
PCB-153	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
PCB-180	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Dibutilftalat	µg/l		<0.24		<0.24		<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		<0.24		0,71		<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		04.01.2011	18.01.2011	27.01.2011	15.02.2011	28.02.2011	08.03.2011
Nonilfenoli	µg/l		<0.052		<0.052		<0.052
Oktilfenoli	µg/l		<0.016		<0.016		<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.000195		<0.000195		<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		<0.00008		<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.000157		0,00085		0,00024
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		0,00044		0,00012
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		13		4,4		5
Antimon-filt.	µg/l		0,67		0,84		0,78
Arzen-filt.	µg/l		0,26		0,28		0,33
Baker-filt.	µg/l		0,86		0,87		1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l		14		17		21

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		04.01.2011	18.01.2011	27.01.2011	15.02.2011	28.02.2011	08.03.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l		<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,16		0,13		0,14
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l		0,42		0,43		0,53
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,49		0,8		0,78
Nikelj-filt.	µg/l		0,79		0,59		0,84
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,26		0,22		0,23
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,61		0,47		0,52
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		0,7		<0.5		<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Fenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l		<0.00045		<0.00045		<0.00045
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098		<0.00098		<0.00098
DDT (o,p)	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029		<0.00029		<0.00029
DDD (o,p)	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032		<0.00032		<0.00032
Dieldrin	µg/l		<0.00089		<0.00089		<0.00089
Endrin	µg/l		<0.00072		<0.00072		<0.00072
Isodrin	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		04.01.2011	18.01.2011	27.01.2011	15.02.2011	28.02.2011	08.03.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007		<0.00007		<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015		<0.0015		<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013		<0.00013		<0.00013
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

04.01.2011 18.01.2011 27.01.2011 15.02.2011 28.02.2011 08.03.2011

Dimetenamid  $\mu\text{g/l}$   
 Napropamid  $\mu\text{g/l}$   
 Prosimidon  $\mu\text{g/l}$   
 Vinklozolin  $\mu\text{g/l}$   
 Folpet  $\mu\text{g/l}$   
 Diazinon  $\mu\text{g/l}$   
 Kaptan  $\mu\text{g/l}$   
 Diklofluamid  $\mu\text{g/l}$   
 Klorbenzilat  $\mu\text{g/l}$   
 Brompropilat  $\mu\text{g/l}$   
 Azoksistrobin  $\mu\text{g/l}$   
 Tetradifon  $\mu\text{g/l}$   
 Pirimikarb  $\mu\text{g/l}$   
 Kloridazon  $\mu\text{g/l}$   
 Malation  $\mu\text{g/l}$   
 Fenitrotion  $\mu\text{g/l}$   
 Fention  $\mu\text{g/l}$   
 Klorfenvinfos  $\mu\text{g/l}$   
 Klorpirifos etil  $\mu\text{g/l}$   
 Klorpirifos metil  $\mu\text{g/l}$   
 Mevinfos  $\mu\text{g/l}$   
 Diklorfos  $\mu\text{g/l}$   
 Ometoat  $\mu\text{g/l}$   
 Dimetoat  $\mu\text{g/l}$

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	$\mu\text{g/l}$	0,012	0,012	<0.01
Naftalen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Acenaftilen	$\mu\text{g/l}$	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Acenaften	$\mu\text{g/l}$	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	$\text{mg/kg}$			
Fluoren	$\mu\text{g/l}$	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-sed.	$\text{mg/kg}$			
Fenantren	$\mu\text{g/l}$	<0.005	0,0075	<0.005
Fenantren-sed.	$\text{mg/kg}$			
Antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Fluoranten	$\mu\text{g/l}$	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-sed.	$\text{mg/kg}$			
Piren	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	$\text{mg/kg}$			
Benzo(a)antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Krizen	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Benzo(b)fluoranten *	$\mu\text{g/l}$	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	$\text{mg/kg}$			
Benzo(k)fluoranten	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	$\text{mg/kg}$			
Benzo(a)piren	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	$\text{mg/kg}$			
Benzo(ghi)perilen	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	$\text{mg/kg}$			
Dibenzo(a,h)antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.003	<0.003	<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		04.01.2011	18.01.2011	27.01.2011	15.02.2011	28.02.2011	08.03.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l		<2		<2		<2
Tribromometan	µg/l		<1		<1		<1
Bromdiklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Dibromklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Tetraklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l		<5		<5		<5
1,1-Dikloroetan	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
Trikloroeten	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
Benzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Toluen	µg/l		<0.6		<0.6		<0.6
Ksilen	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
AOX	µg Cl/l				<6		
Heksakloroetan	µg/l		<0.6		<0.6		<0.6
n-heksan	µg/l				<1		
Etilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Epiklorohidrin	µg/l				<1		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

24.03.2011 12.04.2011 21.04.2011 10.05.2011 24.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9,2	13,2	13,6	14,1	24,7	17,3
Temperatura vode	0C	8,4	14,9	14	16,3	19,9	16,1
pH	-	8,15	8,42	8,55	8,56	8,49	8,11
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	353	373	394	395	377	383
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	11,8	12,5		12,3	9,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	117	124		123	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	2,8	8,9	8,2	6,8	9,5
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,2		2,7		2,3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		7,1		5,8
BPK5	mg O2/l	1,1	0,9	2,7	2,8	2,2	1
TOC	mg C/l		1,34		2,14		1,65
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,2	1,4	1,4	1,2	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,059	0,033	0,043	0,023	0,024	0,048
Nitriti	mg NO2/l	0,048	0,051	0,077	0,071	0,081	0,066
Nitrati	mg NO3/l	6,18	4,83	5,24	4,9	4,46	6,1
Sulfati	mg/l		12,2		13,2		8,44
Kloridi	mg/l		7,86		8,37		6,39
Fluoridi	µg/l		47		43		<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,096	0,13	0,25	0,27	0,22	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,026	0,029	0,024	<0.02	0,029	0,033
Kalcij	mg/l		54		53		56
Magnezij	mg/l		14		14		12
Natrij	mg/l		6		6,6		4,6
Kalij	mg/l		1,1		1,2		1
Mangan-filt.	µg/l		0,85		1,2		3,8
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		<40
Formaldehid	µg/l				<22		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		10,8		10,6		10,6
Karbonatna trdota	ONT		10		10,2		10,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l		3,6		3,7		3,7
Bor-filt.	µg/l		11		28		9,3

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<70		
Cianidi (prosti)	µg/l				<8		
Mineralna olja	mg/l				<0.005		
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-52	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-101	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
PCB-118	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-138	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
PCB-153	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
PCB-180	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Dibutilftalat	µg/l		<0.24		<0.24		<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		<0.24		<0.24		<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		24.03.2011	12.04.2011	21.04.2011	10.05.2011	24.05.2011	15.06.2011
Nonilfenoli	µg/l		<0.052		<0.052		<0.052
Oktilfenoli	µg/l		<0.016		<0.016		<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.000195		<0.000195		<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		<0.00008		<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.000157		<0.000157		<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		<0.00008		<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		8,6		4,7		19
Antimon-filt.	µg/l		0,83		0,7		0,85
Arzen-filt.	µg/l		0,35		0,38		0,4
Baker-filt.	µg/l		1,3		1,4		0,82
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l		17		19		15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		24.03.2011	12.04.2011	21.04.2011	10.05.2011	24.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l		<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,14		0,17		0,15
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,77		0,84		0,65
Nikelj-filt.	µg/l		0,69		0,8		0,75
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,25		0,26		0,41
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		0,24
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,41		0,42		0,74
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		0,85

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Fenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l				<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l				0,016		0,036
Aldrin	µg/l		<0.00045		<0.00045		<0.00045
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098		<0.00098		<0.00098
DDT (o,p)	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029		<0.00029		<0.00029
DDD (o,p)	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032		<0.00032		<0.00032
Dieldrin	µg/l		<0.00089		<0.00089		<0.00089
Endrin	µg/l		<0.00072		<0.00072		<0.00072
Isodrin	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		24.03.2011	12.04.2011	21.04.2011	10.05.2011	24.05.2011	15.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001		<0.001		<0.001
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007		<0.00007		<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015		<0.0015		<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013		<0.00013		<0.00013
Paration-etil	µg/l				<0.008		<0.008
Paration-metil	µg/l				<0.001		<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l				<0.009		<0.009
Desetil-atrazin	µg/l				0,008		<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04		<0.04
Simazin	µg/l				<0.009		<0.009
Propazin	µg/l				<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l				<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l				<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l				<0.015		0,019
Terbutrin	µg/l				<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l				<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l				<0.005		<0.005
Metribuzin	µg/l				<0.01		<0.01
Heksazinon	µg/l				<0.013		<0.013
Triadimefon	µg/l				<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l				<0.002		0,012
Bromacil	µg/l				<0.008		<0.008
Diklobenil	µg/l				<0.05		<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.006		<0.006
Diuron	µg/l				<0.007		<0.007
Klortoluron	µg/l				<0.009		<0.009
Metobromuron	µg/l				<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l				<0.008		<0.008
Monuron	µg/l				<0.01		<0.01
Linuron	µg/l				<0.009		<0.009
Monolinuron	µg/l				<0.009		<0.009
Klorbromuron	µg/l				<0.011		<0.011
Pendimetalin	µg/l				<0.001		<0.001
Trifluralin	µg/l				<0.01		<0.01
Metazaklor	µg/l				<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l				<0.007		<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		24.03.2011	12.04.2011	21.04.2011	10.05.2011	24.05.2011	15.06.2011
Dimetenamid	µg/l				<0.001		0,0014
Napropamid	µg/l				<0.01		<0.01
Prosimidon	µg/l				<0.007		<0.007
Vinklozolin	µg/l				<0.05		<0.05
Folpet	µg/l				<0.05		<0.05
Diazinon	µg/l				<0.002		<0.002
Kaptan	µg/l				<0.03		<0.03
Diklofluamid	µg/l				<0.02		<0.02
Klorbenzilat	µg/l				<0.01		<0.01
Brompropilat	µg/l				<0.01		<0.01
Azoksistrobin	µg/l				<0.002		<0.002
Tetradifon	µg/l				<0.05		<0.05
Pirimikarb	µg/l				<0.009		<0.009
Kloridazon	µg/l				<0.004		<0.004
Malation	µg/l				<0.006		<0.006
Fenitrotion	µg/l				<0.002		<0.002
Fention	µg/l				<0.002		<0.002
Klorfenvinfos	µg/l				<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l				<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l				<0.003		<0.003
Mevinfos	µg/l				<0.002		<0.002
Diklorfos	µg/l				<0.003		<0.003
Ometoat	µg/l				<0.05		<0.05
Dimetoat	µg/l				<0.001		<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l		<0.01		<0.01		<0.01
Naftalen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaften	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Fluoren	µg/l		<0.006		<0.006		<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fenantren	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg						
Antracen	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Piren	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Krizen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		24.03.2011	12.04.2011	21.04.2011	10.05.2011	24.05.2011	15.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l		<2		<2		<2
Tribromometan	µg/l		<1		<1		<1
Bromdiklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Dibromklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Tetraklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l		<5		<5		<5
1,1-Dikloroetan	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.06		<0.06		<0.06
Trikloroeten	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		<0.7
Benzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Toluen	µg/l		<0.6		<0.6		<0.6
Ksilen	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
AOX	µg Cl/l				<9		
Heksakloroetan	µg/l		<0.6		<0.6		<0.6
n-heksan	µg/l				<1		
Etilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		<0.3
Epiklorohidrin	µg/l				<1		



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

29.06.2011 12.07.2011 26.07.2011 09.08.2011 23.08.2011 26.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	27,3	23,2	15,1	15,3	31
Temperatura vode	0C	19,6	23,4	16,3	22,4	25,1
pH	-	8,2	8,22	7,99	8,22	8,49
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	370	393	327	412	387
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	7,8	9,1	8,5	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	93	95	100	139

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,7	7,9	23	5,2	4,7
KPK s KMnO4	mg O2/l		2		1,5	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,7	1,8	0,9	1,2	2,1
TOC	mg C/l		1,47		1,32	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,022	0,028	0,139	0,042	0,016
Nitriti	mg NO2/l	0,051	0,052	0,083	0,052	0,052
Nitrati	mg NO3/l	5,6	4,13	4,84	5,24	4,23
Sulfati	mg/l		12,7		14,3	
Kloridi	mg/l		7,86		8,71	
Fluoridi	µg/l		49		58	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,13	0,37	0,21	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,05	<0.02	0,066	0,082	<0.02
Kalcij	mg/l		52		56	
Magnezij	mg/l		13		15	
Natrij	mg/l		6,4		7,1	
Kalij	mg/l		1,3		1,4	
Mangan-filt.	µg/l		0,14		0,38	
Železo - filt.	µg/l		<40		<40	
Formaldehid	µg/l				<22	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT		10,3		11,3	
Karbonatna trdota	ONT		10		10,5	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,6		3,8	
Bor-filt.	µg/l		15		22	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<70	
Cianidi (prosti)	µg/l				<0.5	
Mineralna olja	mg/l				<0.005	
Mineralna olja - sed.	mg/kg					
PCB-28	µg/l		<0.002		<0.002	
PCB-52	µg/l		<0.002		<0.002	
PCB-101	µg/l		<0.002		<0.002	
PCB-118	µg/l		<0.003		<0.003	
PCB-138	µg/l		<0.001		<0.001	
PCB-153	µg/l		<0.001		<0.001	
PCB-180	µg/l		<0.002		<0.002	
Dibutilftalat	µg/l		<0.24		<0.24	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		<0.24		<0.24	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		29.06.2011	12.07.2011	26.07.2011	09.08.2011	23.08.2011	26.08.2011
Nonilfenoli	µg/l		<0.052		<0.052		
Oktilfenoli	µg/l		<0.016		<0.016		
C10-13 kloroalkani	µg/l		<0.04		<0.04		
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						27
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.000195		<0.000195		
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		<0.00008		
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				<3.33		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		0,0026		<0.000157		
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		0,00136		<0.00008		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				<4.61		
Bisfenol A	µg/l		<0.3		<0.3		
2,4,6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,4',6-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2',3,4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
3,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
3,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005		<0.00005		
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						<0.1
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						0,22
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						<0.1
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						0,12
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						<0.1
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						<0.1
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						<0.1

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		1,4		5,7		
Antimon-filt.	µg/l		0,9		2		
Arzen-filt.	µg/l		0,54		0,66		
Baker-filt.	µg/l		4,5		0,87		
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l		20		21		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		29.06.2011	12.07.2011	26.07.2011	09.08.2011	23.08.2011	26.08.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		<0.04		
Cink-filt.	µg/l		<9		<9		
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg						0,46
Kobalt-filt.	µg/l		0,17		0,11		
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		
Krom-filt.	µg/l		0,41		0,42		
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,2		1,1		
Nikelj-filt.	µg/l		1,4		0,59		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,1		<0.1		
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		
Svinec-sed.	mg/kg						31
Vanadij-filt.	µg/l		0,77		0,86		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015		<0.015		
Živo srebro-sed.	mg/kg						0,24
Titan-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		
Fenol	µg/l		<0.03		<0.03		
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2-Klorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03		<0.03		
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.2		<0.2		
4-Nitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.06		<0.06		
Pentaklorofenol	µg/l		<0.06		<0.06		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		<0.011		
Aldrin	µg/l		<0.00045		<0.00045		
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098		<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l		<0.003		<0.003		
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029		<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l		<0.001		<0.001		
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032		<0.00032		
Dieldrin	µg/l		<0.00089		<0.00089		
Endrin	µg/l		<0.00072		<0.00072		
Isodrin	µg/l		<0.001		<0.001		
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.002		<0.002		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		29.06.2011	12.07.2011	26.07.2011	09.08.2011	23.08.2011	26.08.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
alfa - HCH sed.	mg/kg						<0.01
beta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
beta - HCH sed.	mg/kg						<0.01
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005		<0.0005		
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						<0.01
delta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
delta - HCH sed.	mg/kg						<0.01
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001		<0.001		
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						<0.01
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003		<0.003		
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						<0.005
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001		<0.001		
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						<0.1
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007		<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015		<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013		<0.00013		
Paration-etil	µg/l		<0.008		<0.008		
Paration-metil	µg/l		<0.001		<0.001		
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l		0,011		0,009		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04		<0.04		
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		<0.015		
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008		
Metamitron	µg/l		<0.005		<0.005		
Metribuzin	µg/l		<0.01		<0.01		
Heksazinon	µg/l		<0.013		<0.013		
Triadimefon	µg/l		<0.003		<0.003		
Propikonazol	µg/l		<0.002		<0.002		
Bromacil	µg/l		<0.008		<0.008		
Diklobenil	µg/l		<0.05		<0.05		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006		
Diuron	µg/l		<0.007		<0.007		
Klortoluron	µg/l		<0.009		<0.009		
Metobromuron	µg/l		<0.009		<0.009		
Izoproturon	µg/l		<0.008		<0.008		
Monuron	µg/l		<0.01		<0.01		
Linuron	µg/l		<0.009		<0.009		
Monolinuron	µg/l		<0.009		<0.009		
Klorbromuron	µg/l		<0.011		<0.011		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001		
Trifluralin	µg/l		<0.01		<0.01		
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		29.06.2011	12.07.2011	26.07.2011	09.08.2011	23.08.2011	26.08.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001		
Napropamid	µg/l		<0.01		<0.01		
Prosimidon	µg/l		<0.007		<0.007		
Vinklozolin	µg/l		<0.05		<0.05		
Folpet	µg/l		<0.05		<0.05		
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002		
Kaptan	µg/l		<0.03		<0.03		
Diklofluanid	µg/l		<0.02		<0.02		
Klorbenzilat	µg/l		<0.01		<0.01		
Brompropilat	µg/l		<0.01		<0.01		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		<0.002		
Tetradifon	µg/l		<0.05		<0.05		
Pirimikarb	µg/l		<0.009		<0.009		
Kloridazon	µg/l		<0.004		<0.004		
Malation	µg/l		<0.006		<0.006		
Fenitrotion	µg/l		<0.002		<0.002		
Fention	µg/l		<0.002		<0.002		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		0,004		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003		
Mevinfos	µg/l		<0.002		<0.002		
Diklorfos	µg/l		<0.003		<0.003		
Ometoat	µg/l		<0.05		<0.05		
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001		

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l		<0.01		<0.01		
Naftalen-sed.	mg/kg						<0.05
Acenaftilen	µg/l		<0.005		<0.005		
Acenaftilen-sed.	mg/kg						<0.01
Acenaften	µg/l		<0.005		<0.005		
Acenaften-sed.	mg/kg						<0.01
Fluoren	µg/l		<0.006		0,007		
Fluoren-sed.	mg/kg						<0.01
Fenantren	µg/l		<0.005		<0.005		
Fenantren-sed.	mg/kg						0,018
Antracen	µg/l		<0.005		<0.005		
Antracen-sed.	mg/kg						<0.01
Fluoranten	µg/l		<0.003		<0.003		
Fluoranten-sed.	mg/kg						0,037
Piren	µg/l		<0.004		<0.004		
Piren-sed.	mg/kg						0,038
Benzo(a)antracen	µg/l		<0.004		<0.004		
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						0,017
Krizen	µg/l		<0.004		<0.004		
Krizen-sed.	mg/kg						0,023
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		<0.005		<0.005		
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						0,018
Benzo(k)fluoranten	µg/l		<0.004		<0.004		
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						<0.01
Benzo(a)piren	µg/l		<0.004		<0.004		
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						0,022
Benzo(ghi)perilen	µg/l		<0.004		<0.004		
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						0,015
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		<0.003		<0.003		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		29.06.2011	12.07.2011	26.07.2011	09.08.2011	23.08.2011	26.08.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						<0.01
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		<0.004		<0.004		
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						0,012

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l		<2		<2		
Tribromometan	µg/l		<1		<1		
Bromdiklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		
Dibromklorometan	µg/l		<0.3		<0.3		
Tetraklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		
Diklorometan	µg/l		<5		<5		
1,1-Dikloroetan	µg/l		<0.4		<0.4		
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		
1,1-Dikloroeten	µg/l		<0.7		<0.7		
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.5		<0.5		
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.4		<0.4		
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.06		<0.06		
Trikloroeten	µg/l		<0.2		<0.2		
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		<0.5		<0.5		
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		<0.7		<0.7		
Benzen	µg/l		<0.2		<0.2		
Toluen	µg/l		<0.6		<0.6		
Ksilen	µg/l		<0.5		<0.5		
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		
AOX	µg Cl/l				<6		
Heksakloroetan	µg/l		<0.6		<0.6		
n-heksan	µg/l				<1		
Etilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l		<0.3		<0.3		
Epiklorohidrin	µg/l				<1		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

08.09.2011 19.09.2011 29.09.2011 06.10.2011 19.10.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	24,4	16,3	10,6	9	10,6	4
Temperatura vode	0C	22,8	22,7	18,8	18,7	12,8	12,3
pH	-	8,43	8,31	8,13	8,36	8,3	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	421	432	412	433	423	396
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	8,2	8,7	7,4	10,3	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	110	98	94	82	99	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	5,5	5,3	4,9	<2	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	3,2			1,5		1,7
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,8			<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,9	1,7	1,2	1,1	1	0,5
TOC	mg C/l	1,74			1,3		1,51
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,4	1,5	1,3	1,6	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,017	0,021	0,033	0,024	0,043
Nitriti	mg NO2/l	0,061	0,064	0,052	0,046	0,069	0,056
Nitrati	mg NO3/l	5,5	5,94	6,29	6,31	7,18	5,44
Sulfati	mg/l	18,1			18,3		10,1
Kloridi	mg/l	11			11,1		5,52
Fluoridi	µg/l	58			52		<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,13	0,28	0,15	0,25	0,29
Ortofosfati	mg PO4/l	0,074	0,066	0,11	0,033	0,11	0,071
Kalcij	mg/l	58			60		65
Magnezij	mg/l	15			16		13
Natrij	mg/l	8,2			8,9		5,2
Kalij	mg/l	1,8			1,8		1,3
Mangan-filt.	µg/l	0,3			0,33		2,4
Železo - filt.	µg/l	<40			<40		<40
Formaldehid	µg/l						23
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11,6			12,1		12,1
Karbonatna trdota	ONT	10,4			11,2		10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7			4		3,7
Bor-filt.	µg/l	33			30		14

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						<70
Cianidi (prosti)	µg/l						<0.5
Mineralna olja	mg/l						<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
PCB-52	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
PCB-101	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
PCB-118	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
PCB-138	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
PCB-153	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
PCB-180	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002
Dibutilftalat	µg/l	<0.24			<0.24		<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	0,29			<0.24		<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		08.09.2011	19.09.2011	29.09.2011	06.10.2011	19.10.2011	08.11.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.052			<0.052		<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016			<0.016		<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04			<0.04		<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195			<0.000195		<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008			<0.00008		<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157			<0.000157		<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008			<0.00008		<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l	<0.3			<0.3		<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005			<0.00005		<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,6			2,8		12
Antimon-filt.	µg/l	0,56			0,5		0,43
Arzen-filt.	µg/l	0,75			0,66		0,42
Baker-filt.	µg/l	0,97			1,3		1,4
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	21			23		20



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		08.09.2011	19.09.2011	29.09.2011	06.10.2011	19.10.2011	08.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9			<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,19			0,18		0,15
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4			<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1			0,85		0,62
Nikelj-filt.	µg/l	1			1,1		0,88
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,14			0,12		<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,55			0,51		0,49
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015			<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5			<0.5		0,76

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Fenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l	<0.00045			<0.00045		<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098			<0.00098		<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029			<0.00029		<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032			<0.00032		<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089			<0.00089		<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072			<0.00072		<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002			<0.002		<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		08.09.2011	19.09.2011	29.09.2011	06.10.2011	19.10.2011	08.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.0005			<0.0005		<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003			<0.003		<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001			<0.001		<0.001
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007			<0.00007		<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015			<0.0015		<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013			<0.00013		<0.00013
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

08.09.2011 19.09.2011 29.09.2011 06.10.2011 19.10.2011 08.11.2011

Dimetenamid  $\mu\text{g/l}$   
 Napropamid  $\mu\text{g/l}$   
 Prosimidon  $\mu\text{g/l}$   
 Vinklozolin  $\mu\text{g/l}$   
 Folpet  $\mu\text{g/l}$   
 Diazinon  $\mu\text{g/l}$   
 Kaptan  $\mu\text{g/l}$   
 Diklofluanid  $\mu\text{g/l}$   
 Klorbenzilat  $\mu\text{g/l}$   
 Brompropilat  $\mu\text{g/l}$   
 Azoksistrobin  $\mu\text{g/l}$   
 Tetradifon  $\mu\text{g/l}$   
 Pirimikarb  $\mu\text{g/l}$   
 Kloridazon  $\mu\text{g/l}$   
 Malation  $\mu\text{g/l}$   
 Fenitrothion  $\mu\text{g/l}$   
 Fention  $\mu\text{g/l}$   
 Klorfenvinfos  $\mu\text{g/l}$   
 Klorpirifos etil  $\mu\text{g/l}$   
 Klorpirifos metil  $\mu\text{g/l}$   
 Mevinfos  $\mu\text{g/l}$   
 Diklorfos  $\mu\text{g/l}$   
 Ometoat  $\mu\text{g/l}$   
 Dimetoat  $\mu\text{g/l}$

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Substanca	Enota	08.09.2011	19.09.2011	29.09.2011	06.10.2011	19.10.2011	08.11.2011
Naftalen	$\mu\text{g/l}$	<0.01			<0.01		0,013
Naftalen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen	$\mu\text{g/l}$	<0.005			<0.005		<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaften	$\mu\text{g/l}$	<0.005			<0.005		<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Fluoren	$\mu\text{g/l}$	<0.006			<0.006		<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fenantren	$\mu\text{g/l}$	<0.005			<0.005		0,0075
Fenantren-sed.	mg/kg						
Antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.005			<0.005		<0.005
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	$\mu\text{g/l}$	<0.003			0,003		<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Piren	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Krizen	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	$\mu\text{g/l}$	<0.005			<0.005		<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(ghi)perilen	$\mu\text{g/l}$	<0.004			<0.004		<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	$\mu\text{g/l}$	<0.003			<0.003		<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		08.09.2011	19.09.2011	29.09.2011	06.10.2011	19.10.2011	08.11.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004			<0.004		<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2			<2		<2
Tribromometan	µg/l	<1			<1		<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3			<0.3		<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3			<0.3		<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l	<5			<5		<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4			<0.4		<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7			<0.7		<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5			<0.5		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4			<0.4		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06			<0.06		<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5			<0.5		<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7			<0.7		<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7			<0.7		<0.7
Benzen	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
Toluen	µg/l	<0.6			<0.6		<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5			<0.5		<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3			<0.3		<0.3
AOX	µg Cl/l						6,9
Heksakloroetan	µg/l	<0.6			<0.6		<0.6
n-heksan	µg/l						<1
Etilbenzen	µg/l	<0.2			<0.2		<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3			<0.3		<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

22.11.2011 08.12.2011 21.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3,3	3,3	-4,7
Temperatura vode	0C	7,6	9,3	7,1
pH	-	8,13	8,26	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	423	399	375
Kisik sonda	mg O2/l	12,5	11,1	12,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	98	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	10
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,5	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5	0,9
TOC	mg C/l		1,38	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,8	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,025	0,039	0,082
Nitriti	mg NO2/l	0,06	0,083	0,05
Nitrati	mg NO3/l	7,52	6,7	6,64
Sulfati	mg/l		14,3	
Kloridi	mg/l		7,91	
Fluoridi	µg/l		53	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,39	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,075	0,13	0,037
Kalcij	mg/l		56	
Magnezij	mg/l		14	
Natrij	mg/l		6,2	
Kalij	mg/l		1,4	
Mangan-filt.	µg/l		1,3	
Železo - filt.	µg/l		<40	
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT		11,1	
Karbonatna trdota	ONT		10,2	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,6	
Bor-filt.	µg/l		15	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Cianidi (prosti)	µg/l			
Mineralna olja	mg/l			
Mineralna olja - sed.	mg/kg			
PCB-28	µg/l		<0.002	
PCB-52	µg/l		<0.002	
PCB-101	µg/l		<0.002	
PCB-118	µg/l		<0.003	
PCB-138	µg/l		<0.001	
PCB-153	µg/l		<0.001	
PCB-180	µg/l		<0.002	
Dibutilftalat	µg/l		<0.24	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		<0.24	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		22.11.2011	08.12.2011	21.12.2011
Nonilfenoli	µg/l		<0.052	
Oktilfenoli	µg/l		<0.016	
C10-13 kloroalkani	µg/l		<0.04	
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.000195	
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.000157	
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg			
Bisfenol A	µg/l		<0.3	
2,4,6-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2,4',6-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2',3,4-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005	
3,3',4-TriBDE	µg/l		<0.00005	
3,4,4'-TriBDE	µg/l		<0.00005	
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l		<0.00005	
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005	
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005	
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l		<0.00005	
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg			
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg			
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg			
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg			
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg			
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg			
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg			

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	0,29
Arzen-filt.	µg/l	0,36
Baker-filt.	µg/l	1,5
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		22.11.2011	08.12.2011	21.12.2011
Berilij-filt.	µg/l			<0.04
Cink-filt.	µg/l			<9
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l			<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l			0,16
Kositer-filt.	µg/l			<0.1
Krom-filt.	µg/l			<0.4
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l			0,66
Nikelj-filt.	µg/l			1,4
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l			0,18
Srebro-filt.	µg/l			<0.03
Svinec-filt.	µg/l			<0.1
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l			0,38
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l			0,67

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l			<0.03
2-Metilfenol	µg/l			<0.03
Fenol	µg/l			<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			<0.03
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l			<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l			<0.03
2-Klorofenol	µg/l			<0.03
2-Nitrofenol	µg/l			<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l			<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l			<0.2
4-Nitrofenol	µg/l			<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			<0.06
Pentaklorofenol	µg/l			<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l			
Metolaklor	µg/l			
Aldrin	µg/l			<0.00045
DDT (p,p)	µg/l			<0.00098
DDT (o,p)	µg/l			<0.003
DDE (p,p)	µg/l			<0.00029
DDD (o,p)	µg/l			<0.001
DDD (p,p)	µg/l			<0.00032
Dieldrin	µg/l			<0.00089
Endrin	µg/l			<0.00072
Isodrin	µg/l			<0.001
Heptaklor	µg/l			<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l			<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

		22.11.2011	08.12.2011	21.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l			
trans-heptaklorepoxid	µg/l			
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	
alfa - HCH sed.	mg/kg			
beta-HCH	µg/l		<0.0005	
beta - HCH sed.	mg/kg			
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg			
delta-HCH	µg/l		<0.0005	
delta - HCH sed.	mg/kg			
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg			
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg			
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	
Paration-etil	µg/l			
Paration-metil	µg/l			
Glifosat	µg/l			
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l			
Atrazin	µg/l			
Desetil-atrazin	µg/l			
Desizopropil-atrazin	µg/l			
Simazin	µg/l			
Propazin	µg/l			
Prometrin	µg/l			
Cianazin	µg/l			
Terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Heksazinon	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
Diklobenil	µg/l			
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Metobromuron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Monuron	µg/l			
Linuron	µg/l			
Monolinuron	µg/l			
Klorbromuron	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

22.11.2011 08.12.2011 21.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	0,014
Naftalen-sed.	mg/kg	
Acenaftilen	µg/l	0,006
Acenaftilen-sed.	mg/kg	
Acenaften	µg/l	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg	
Fluoren	µg/l	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg	
Fenantren	µg/l	0,0075
Fenantren-sed.	mg/kg	
Antracen	µg/l	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg	
Fluoranten	µg/l	0,004
Fluoranten-sed.	mg/kg	
Piren	µg/l	<0.004
Piren-sed.	mg/kg	
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	
Krizen	µg/l	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA  
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem  
 Šifra merilnega mesta: 3860

22.11.2011 08.12.2011 21.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7
Benzen	µg/l	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l	
o-Ksilen	µg/l	
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3
AOX	µg Cl/l	
Heksakloroetan	µg/l	<0.6
n-heksan	µg/l	
Etilbenzen	µg/l	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

		09.05.2011	14.06.2011	11.07.2011	08.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

		09.05.2011	14.06.2011	11.07.2011	08.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,006
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Podbrezje  
 Šifra merilnega mesta: 4080

09.05.2011 14.06.2011 11.07.2011 08.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	13	22	11,4
Temperatura vode	0C	5,1	10,9	17,3	10,7
pH	-	7,92	7,89	7,99	7,81
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	314	377	323	326
Kisik sonda	mg O2/l	12,51	10,67	8,9	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,9	99,1	97	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,2	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,7	1	0,5	0,5
TOC	mg C/l	1,07	0,86	0,82	1,18
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	2,4	1,3	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,165	0,034	0,038	0,02
Nitriti	mg NO2/l	0,029	0,05	0,03	0,018
Nitrati	mg NO3/l	7,06	8,92	5,29	6,4
Sulfati	mg/l	9,1	9,81	8,6	8,89
Kloridi	mg/l	6,57	6,11	4,52	4,24
Fluoridi	µg/l	45	49	52	65
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,13	0,058	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,074	0,056	0,047	0,072
Kalcij	mg/l	40	50	45	44
Magnezij	mg/l	14	15	14	11
Natrij	mg/l	4,8	4,7	3,8	3,3
Kalij	mg/l	0,91	1	1,1	1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,8	10,5	9,5	8,7
Karbonatna trdota	ONT	8,2	9,2	8,7	7,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	3,3	3,1	2,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Lipica  
 Šifra merilnega mesta: 4202

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 08.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

17.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 14.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	9
Temperatura vode	0C	6	14,8
pH	-	7,98	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	402	391
Kisik sonda	mg O2/l	12,13	12,11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,9	122,7

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	1,4
TOC	mg C/l	0,84	1,12
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,025	0,04
Nitrati	mg NO3/l	9,41	10,3
Sulfati	mg/l	9,56	11,5
Kloridi	mg/l	6,59	6,87
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,047
Kalcij	mg/l	48	56
Magnezij	mg/l	15	17
Natrij	mg/l	4	4,7
Kalij	mg/l	0,75	0,21
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	10,2	11,8
Karbonatna trdota	ONT	9,4	9,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,4	3,6
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

		17.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	14.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

17.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 14.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

		17.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	14.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,015	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					0,003	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

		17.01.2011	15.02.2011	07.03.2011	11.04.2011	10.05.2011	14.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

17.01.2011 15.02.2011 07.03.2011 11.04.2011 10.05.2011 14.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21	11,8
Temperatura vode	0C	16,9	10,8
pH	-	7,98	8,07
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	389	331
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	<0,5
TOC	mg C/l	0,79	0,95
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,038	0,069
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,02
Nitrati	mg NO3/l	8,2	7,95
Sulfati	mg/l	10,8	10,1
Kloridi	mg/l	6,04	5,21
Fluoridi	µg/l	45	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,065	0,078
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,025
Kalcij	mg/l	54	49
Magnezij	mg/l	16	12
Natrij	mg/l	4,4	3,5
Kalij	mg/l	0,98	0,99
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	11,2	9,6
Karbonatna trdota	ONT	9,7	8,6
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	3,1
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,016	0,008		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

		11.07.2011	08.08.2011	07.09.2011	05.10.2011	08.11.2011	07.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrotion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SORA  
 Merilno mesto: Medvode  
 Šifra merilnega mesta: 4208

11.07.2011 08.08.2011 07.09.2011 05.10.2011 08.11.2011 07.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	0,034	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SELŠKA SORA  
 Merilno mesto: Vešter  
 Šifra merilnega mesta: 4298

14.02.2011 09.05.2011 08.08.2011 07.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	19
Temperatura vode	0C	5,3	6,8
pH	-	7,78	7,66
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	167	164
Kisik sonda	mg O2/l	11,73	12,21
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100,9	105,8

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5				
TOC	mg C/l	0,34	0,39				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,68	0,41				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,007				
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008				
Nitrati	mg NO3/l	1,62	1,58				
Sulfati	mg/l	1,66	1,29				
Kloridi	mg/l	0,38	0,29				
Fluoridi	µg/l	<40	<40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02				
Kalcij	mg/l	26	28				
Magnezij	mg/l	4,7	4,2				
Natrij	mg/l	0,15	0,15				
Kalij	mg/l	<0.08	<0.08				
Mangan-filt.	µg/l	0,11	<0.1	0,11	<0.1	<0.1	<0.1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	4,7	4,9				
Karbonatna trdota	ONT		4,7				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,7	1,7				
Bor-filt.	µg/l	0,91	<0.9	1	<0.9	<0.9	<0.9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4,9	2,7	4,2	3,5	4,4	3,1
Antimon-filt.	µg/l	0,62	0,78	0,53	0,81	0,6	0,85
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,11	<0.1	<0.1	<0.1
Baker-filt.	µg/l	1,6	0,36	0,87	0,28	0,81	0,31
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,29	0,16	0,15	<0.1	0,19	0,17
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,18	0,16	<0.1	0,15	0,2
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,35	0,2	0,19	0,17	0,18	0,21
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	18,7	9,4
Temperatura vode	0C	7,6	5,7
pH	-	8,29	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	156	160
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5				
TOC	mg C/l	0,57	2,15				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,33	0,37				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,052				
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008				
Nitrati	mg NO3/l	1,45	1,6				
Sulfati	mg/l	1,37	1,26				
Kloridi	mg/l	0,32	0,27				
Fluoridi	µg/l	<40	<40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02				
Kalcij	mg/l	30	26				
Magnezij	mg/l	4	3,7				
Natrij	mg/l	0,12	<0.1				
Kalij	mg/l	<0.08	<0.08				
Mangan-filt.	µg/l	<0.1	0,17	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	5,1	4,5				
Karbonatna trdota	ONT	4,7					
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,7	1,7				
Bor-filt.	µg/l	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,5	8,5	3,5	5,6	3,5	3,6
Antimon-filt.	µg/l	1	2,2	0,68	0,58	0,36	0,25
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,12	<0.1	<0.1
Baker-filt.	µg/l	3,6	2,4	0,15	0,19	0,62	0,25
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

		12.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,13	0,53	<0.1	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,79	0,16	0,31	0,35	0,41	0,56
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,34	0,24	0,14	0,21	0,14	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Izvir  
 Šifra merilnega mesta: 4360

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: lhan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	14	18,2	11,5
Temperatura vode	0C	5,5	11,1	14,6	10,5
pH	-	8,09	8,14	8,1	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	431	308	307	336
Kisik sonda	mg O2/l	12,11	11,08	10	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100,4	104,1	100	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	3,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,2	0,9	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	1,43	1,13	1,62	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,73	0,82	0,89
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,023	0,023	0,051	0,064
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,027	0,042	0,02
Nitrati	mg NO3/l	4,63	2,72	3,25	3,67
Sulfati	mg/l	8,79	5,1	5,51	6,32
Kloridi	mg/l	12,2	5,13	6,01	6,04
Fluoridi	µg/l	42	<40	43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,06	0,11	0,17	0,072
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,021	0,043	<0,02
Kalcij	mg/l	57	49	51	52
Magnezij	mg/l	16	9,9	11	9,3
Natrij	mg/l	9,3	4,2	4,2	4,3
Kalij	mg/l	1,3	0,76	1	0,95
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,7	9,1	9,7	9,4
Karbonatna trdota	ONT	10,6	8,3	8,7	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	8,3	3,1	3,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Ihan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: lhan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Berilij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kadmij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kadmij-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kobalt-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kositer-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Molibden-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Selen-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Vanadij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Titan-filt.  $\mu\text{g/l}$

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
2,4-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Metolaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Aldrin  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDE (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 Dieldrin  $\mu\text{g/l}$   
 Endrin  $\mu\text{g/l}$   
 Isodrin  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: lhan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Ihan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: lhan  
 Šifra merilnega mesta: 4432

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
m,p-Ksilen	µg/l				
o-Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l	8,5	<9	<6	<6
Heksakloroetan	µg/l				
n-heksan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				
Epiklorohidrin	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	15.06.2011
Temperatura zraka	0C	4	5	-1	18	11	20,3
Temperatura vode	0C	6,1	7,5	7,1	10,9	11,8	13,8
pH	-	7,87	7,69	7,93	7,91	8,06	7,85
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	446	506	514	414	421	396
Kisik sonda	mg O2/l	11,85	10,94	13,81	11,8	10,56	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,6	95,6	117,4	111	100,4	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	<2	<2	3,8	2,1	4,5
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	8,9	5,6	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,2	1,5	1,8	1,8	1,3	0,9
TOC	mg C/l	1,16	1,25	1,53	1,33	1,26	1,18
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	3,6	4	2,7	2,6	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,011	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,264	0,65	0,904	0,458	0,06	0,239
Nitriti	mg NO2/l	0,093	0,131	0,124	0,136	0,059	0,065
Nitrati	mg NO3/l	10,1	14	13,6	9,98	10,3	9,02
Sulfati	mg/l	9,36	9,92	11,1	8,65	7,65	7,17
Kloridi	mg/l	12,5	17,8	17,4	11,7	10,1	9,79
Fluoridi	µg/l	51	<40	51	42	41	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,47	0,41	0,62	0,74	0,76	0,4
Ortofosfati	mg PO4/l	0,41	0,22	0,5	0,47	0,38	0,19
Kalcij	mg/l	64	74	75	59	61	56
Magnezij	mg/l	15	17	17	13	13	12
Natrij	mg/l	8,6	13	12	9	8,4	7,3
Kalij	mg/l	1,5	2,1	2,1	1,6	1,6	1,4
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	12,4	14,3	14,4	11,3	11,5	10,6
Karbonatna trdota	ONT	11,9	12,8	13,1	10,5	10,5	10,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,6	4,7	3,8	3,8	3,7
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	15.06.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l					<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l					<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l					<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l					<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l					<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l					<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l					<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l					<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l					<0.008	<0.008
Monuron	µg/l					<0.01	<0.01
Linuron	µg/l					<0.009	0,038
Monolinuron	µg/l					<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l					<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	15.06.2011
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Kloridazon	µg/l					<0.004	<0.004
Malation	µg/l						
Fenitrotion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 15.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	23,8	17,2	16,7	15	10,3	3,2
Temperatura vode	0C	19,3	14,5	14,5	13,4	11,2	7,7
pH	-	7,81	7,77	7,9	7,83	7,88	7,97
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	384	401	511	555	427	458
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	9,7	9,7	9,1	10,1	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	98	99	89	93	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	26	7,6	2,5	8,5	5,3	17
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	5,1	6	11	7	14
BPK5	mg O2/l	2,3	0,8	0,7	4,1	0,8	3,2
TOC	mg C/l	2,31	1,01	1,36	2,22	1,37	2,16
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,2	3,2	4,4	2,5	3,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	0,034	<0,008	0,027
Amonij	mg NH4/l	0,115	0,055	0,077	2,2	0,15	2
Nitriti	mg NO2/l	0,099	0,045	0,092	0,364	0,105	0,131
Nitrati	mg NO3/l	8,6	9,61	13,9	14,6	10,6	9,95
Sulfati	mg/l	7,75	7,31	8,81	10,5	7,56	9,77
Kloridi	mg/l	9,92	8,52	13,4	17,3	9,67	12,1
Fluoridi	µg/l	47	42	40	48	<40	65
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,48	0,17	0,46	1,4	0,42	0,82
Ortofosfati	mg PO4/l	0,31	0,13	0,33	1,64	0,28	0,49
Kalcij	mg/l	57	63	76	82	65	64
Magnezij	mg/l	11	13	14	17	12	13
Natrij	mg/l	6,6	6,4	8,2	14	6,3	8,9
Kalij	mg/l	1,7	1,5	2,2	4,3	1,6	2,5
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,5	11,8	13,9	15,4	11,9	12
Karbonatna trdota	ONT	9,7	10,8	13,2	14	11,2	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,9	4,7	5	4	4,2
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

		12.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003	<0.003				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001				
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007				
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015				
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013				
Paration-etil	µg/l						
Paration-metil	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005				
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01				
Heksazinon	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008				
Diklobenil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007				
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009				
Metobromuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008				
Monuron	µg/l	<0.01	<0.01				
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Monolinuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Klorbromuron	µg/l	<0.011	<0.011				
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Substanca	Enota	12.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Prosimidon	µg/l						
Vinklozolin	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Diklofluanid	µg/l						
Klorbenzilat	µg/l						
Brompropilat	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Tetradifon	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Kloridazon	µg/l		<0.004			<0.004	
Malation	µg/l						
Fenitrotion	µg/l						
Fention	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Mevinfos	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Ometoat	µg/l						
Dimetoat	µg/l						

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KAMNIŠKA BISTRICA  
 Merilno mesto: Beričevo  
 Šifra merilnega mesta: 4470

12.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4	17	20,7	11,5
Temperatura vode	0C	4,2	13,6	18,5	10,9
pH	-	8,19	8,47	8,23	8,35
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	431	477	422	489
Kisik sonda	mg O2/l	12,76	11,78	9	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102,6	117,2	100	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	11	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,4	6,2	7,9	6,3
BPK5	mg O2/l	1,7	1,3	0,7	0,8
TOC	mg C/l	1,22	1,69	2,33	2,13
Skupni dušik TN	mg N/l	0,92	1,1	0,95	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,03	0,019	0,056	0,072
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,045	0,041	0,046
Nitrati	mg NO3/l	3,58	4,28	3,44	6,32
Sulfati	mg/l	10,9	10,9	9,99	13
Kloridi	mg/l	23,6	21,6	22,5	23,8
Fluoridi	µg/l	44	55	62	77
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,088	0,34	0,082	0,23
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,11	0,047	0,18
Kalcij	mg/l	49	53	49	54
Magnezij	mg/l	15	24	22	19
Natrij	mg/l	21	16	16	14
Kalij	mg/l	1,4	1,6	2	2,2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,3	12,9	11,9	11,9
Karbonatna trdota	ONT		11,6	10,4	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	4,2	3,7	4,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAČA  
 Merilno mesto: Spodnja Krtina  
 Šifra merilnega mesta: 4502

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	14	20,3	10,8
Temperatura vode	0C	4,7	14,8	19,8	10,5
pH	-	7,85	7,96	8,14	8,33
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	454	454	371	416
Kisik sonda	mg O2/l	12,02	8,57	8,6	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,3	87,1	97	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,4	3,7	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,3	15	8,5	12
BPK5	mg O2/l	1,1	4,6	0,7	0,8
TOC	mg C/l	1,58	4,08	3	3,06
Skupni dušik TN	mg N/l	2,8	1,9	1,4	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,215	0,016	0,072	0,078
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,064	0,076	0,09
Nitrati	mg NO3/l	12	5,51	5,31	7,18
Sulfati	mg/l	8,72	8,46	7,2	7,82
Kloridi	mg/l	9	8,52	7,92	7,14
Fluoridi	µg/l	<40	42	44	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,51	0,2	0,23
Ortofosfati	mg PO4/l	0,029	0,035	0,1	0,12
Kalcij	mg/l	70	70	64	69
Magnezij	mg/l	15	15	11	9,4
Natrij	mg/l	5,5	5,9	5,6	4,1
Kalij	mg/l	1,5	2,7	1,7	1,9
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,3	13,3	11,5	11,8
Karbonatna trdota	ONT	12,4	12,1	10,2	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,3	3,7	4,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PŠATA  
 Merilno mesto: Bišče  
 Šifra merilnega mesta: 4601

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
m,p-Ksilen	µg/l				
o-Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l	<6	<9	<6	<6
Heksakloroetan	µg/l				
n-heksan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				
Epiklorohidrin	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

15.02.2011 10.05.2011 09.08.2011 08.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	9,2	9,3	1,4	2,6
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	9,2	18	12	18

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

15.02.2011 10.05.2011 09.08.2011 08.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	5,3	3,7	16	1
Antimon-filt.	µg/l	0,64	0,6	1,8	0,91
Arzen-filt.	µg/l	0,23	0,39	0,57	0,37
Baker-filt.	µg/l	0,56	0,53	0,91	1,4
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	30	35	36	24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

		15.02.2011	10.05.2011	09.08.2011	08.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	0,23	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	38	38	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	0,028	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,32	2,4	0,11	0,16
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,4	0,82	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,24	0,36	0,4	0,52
Nikelj-filt.	µg/l	0,51	0,57	0,46	0,64
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,25	0,14	<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,54	0,42	0,8	0,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	0,56	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	0,051	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

15.02.2011 10.05.2011 09.08.2011 08.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

15.02.2011 10.05.2011 09.08.2011 08.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MIRNA  
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj  
 Šifra merilnega mesta: 4699

15.02.2011 10.05.2011 09.08.2011 08.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

19.01.2011 09.02.2011 10.03.2011 07.04.2011 12.05.2011 06.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2				25,3
Temperatura vode	0C	2,1				13,7
pH	-	7,93				7,81
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	293				313
Kisik sonda	mg O2/l	13,81				9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,8				93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2				2,4	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5				6,5	
BPK5	mg O2/l	0,6				0,7	
TOC	mg C/l	1,7				2,5	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,63				0,45	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008				<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,066				0,008	
Nitriti	mg NO2/l	0,013				0,051	
Nitrati	mg NO3/l	2,02				0,89	
Sulfati	mg/l	22,3				17,3	
Kloridi	mg/l	2,85				3,29	
Fluoridi	µg/l	77				80	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04				0,13	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02				0,034	
Kalcij	mg/l	34				39	
Magnezij	mg/l	17				17	
Natrij	mg/l	3,9				4,5	
Kalij	mg/l	1,2				1,5	
Mangan-filt.	µg/l	40	37	40	17	46	29
Železo - filt.	µg/l	160	170	170	120	300	280
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	8,7				9,4	
Karbonatna trdota	ONT	7,1				8,7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5				3,1	
Bor-filt.	µg/l	7,6	9,2	7,8	7,1	15	12

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70				<70	
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.005				<0.005	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		19.01.2011	09.02.2011	10.03.2011	07.04.2011	12.05.2011	06.06.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157	0,00098	0,00016	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	0,0005	0,00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	3,8	2,2	4,1	20	3,3	9,5
Antimon-filt.	µg/l	0,57	0,73	0,63	0,73	0,59	0,78
Arzen-filt.	µg/l	0,15	0,13	0,18	0,21	0,31	0,47
Baker-filt.	µg/l	0,5	0,54	0,89	0,55	0,81	1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	7,7	7,4	9,2	8,1	11	10







AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		19.01.2011	09.02.2011	10.03.2011	07.04.2011	12.05.2011	06.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

02.08.2011 26.08.2011 11.10.2011 25.10.2011 15.11.2011 29.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	28				2,3
Temperatura vode	0C	17,4				3
pH	-	7,76				7,78
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	327				375
Kisik sonda	mg O2/l	8,2				10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87				78

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8					7,4
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,5					6,1
BPK5	mg O2/l	0,6					1,2
TOC	mg C/l	3,88					2,8
Skupni dušik TN	mg N/l	0,53					0,54
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008					<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,075					0,179
Nitriti	mg NO2/l	<0.008					0,043
Nitrati	mg NO3/l	1,3					1,33
Sulfati	mg/l	16,3					18,9
Kloridi	mg/l	3,85					4,9
Fluoridi	µg/l	97					93
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16					0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,079					<0.02
Kalcij	mg/l	42					47
Magnezij	mg/l	17					19
Natrij	mg/l	4,4					5,2
Kalij	mg/l	1,8					1,6
Mangan-filt.	µg/l	18		13	29		33
Železo - filt.	µg/l	270		160	370		190
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	9,8					11
Karbonatna trdota	ONT	8,6					9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1					3,6
Bor-filt.	µg/l	8,8		20	15		22
							14

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70					<70
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.005					<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		02.08.2011	26.08.2011	11.10.2011	25.10.2011	15.11.2011	29.11.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.052		<0.052	<0.052	<0.052	<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016		<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		8,1				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195		<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	<3.33					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157		<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	<4.61					
Bisfenol A	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	0,00006	<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	0,00013	<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg		0,1				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	8,9		2,3	2,4	1,1	1,3
Antimon-filt.	µg/l	2,1		0,59	0,44	0,3	0,36
Arzen-filt.	µg/l	0,44		0,31	0,31	0,22	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,66		0,96	0,8	1,3	0,42
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12		10	11	8,6	9,5



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		02.08.2011	26.08.2011	11.10.2011	25.10.2011	15.11.2011	29.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg		0,27				
Kobalt-filt.	µg/l	0,1		<0.1	0,12	0,11	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,28		0,38	0,13	0,14	0,15
Nikelj-filt.	µg/l	0,47		0,6	0,68	0,78	0,93
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg		19				
Vanadij-filt.	µg/l	0,46		0,17	0,16	<0.1	0,2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,096				
Titan-filt.	µg/l	0,54		0,52	0,63	0,53	0,66

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	0,035
2-Metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	0,035	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,033		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045		<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098		<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029		<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032		<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089		<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072		<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		02.08.2011	26.08.2011	11.10.2011	25.10.2011	15.11.2011	29.11.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
beta-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		<0.01				
delta-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		<0.01				
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg		<0.005				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg		<0.1				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013		<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l	<0.05		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Monuron	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Linuron	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Monolinuron	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l	<0.011		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		02.08.2011	26.08.2011	11.10.2011	25.10.2011	15.11.2011	29.11.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Folpet	µg/l	<0.05		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Malation	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitroton	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	0,005		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	0,019	0,02
Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Acenaftilen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	0,0053	0,007
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0,005
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	0,009
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fenantren	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	0,007	0,0093
Fenantren-sed.	mg/kg		<0.01				
Antracen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoranten	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	0,003	0,004
Fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Krizen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

		02.08.2011	26.08.2011	11.10.2011	25.10.2011	15.11.2011	29.11.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		<0.01				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2		<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1		<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5		<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7		<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6		<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6		<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitрати mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l 17  
 Železo - filt. µg/l 170  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l 7,7

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l <0.24  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l <0.24  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

Nonilfenoli	µg/l	<0.052
Oktilfenoli	µg/l	<0.016
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	
Bisfenol A	µg/l	<0.3
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l	<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l	<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg	

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	5
Antimon-filt.	µg/l	0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,21
Baker-filt.	µg/l	0,5
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	9,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	0,86
Nikelj-sed.	mg/kg	
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	0,12
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Titan-filt.	µg/l	0,78

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03
3-Metilfenol	µg/l	
4-Metilfenol	µg/l	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

cis-heptaklorepoksid	µg/l	
trans-heptaklorepoksid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg	
beta-HCH	µg/l	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg	
delta-HCH	µg/l	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg	
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg	
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg	
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013
Paration-etil	µg/l	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001
Glifosat	µg/l	
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	
Atrazin	µg/l	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01
Heksazinon	µg/l	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,002
Bromacil	µg/l	<0.008
Diklobenil	µg/l	<0.03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Diuron	µg/l	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009
Metobromuron	µg/l	<0.009
Izoproturon	µg/l	<0.008
Monuron	µg/l	<0.01
Linuron	µg/l	<0.009
Monolinuron	µg/l	<0.009
Klorbromuron	µg/l	<0.011
Pendimetalin	µg/l	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

Dimetenamid	µg/l	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.03
Folpet	µg/l	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.03
Pirimikarb	µg/l	<0.009
Kloridazon	µg/l	<0.004
Malation	µg/l	<0.006
Fenitrotion	µg/l	<0.002
Fention	µg/l	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	<0.01
Naftalen-sed.	mg/kg	
Acenaftilen	µg/l	<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg	
Acenaften	µg/l	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg	
Fluoren	µg/l	0,007
Fluoren-sed.	mg/kg	
Fenantren	µg/l	0,0066
Fenantren-sed.	mg/kg	
Antracen	µg/l	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg	
Fluoranten	µg/l	0,004
Fluoranten-sed.	mg/kg	
Piren	µg/l	<0.004
Piren-sed.	mg/kg	
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	
Krizen	µg/l	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Trlično  
 Šifra merilnega mesta: 4703

13.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2
Tribromometan	µg/l	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7
Benzen	µg/l	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l	
o-Ksilen	µg/l	
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3
AOX	µg Cl/l	
Heksakloroetan	µg/l	<0.6
n-heksan	µg/l	
Etilbenzen	µg/l	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

09.02.2011 12.05.2011 02.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	92	92	20	81
Železo - filt.	µg/l	51	140	170	130
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	35	55	59	90

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

09.02.2011 12.05.2011 02.08.2011 15.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,5	1,8	6,9	1,2
Antimon-filt.	µg/l	0,66	0,81	1,8	0,6
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,55	0,69	0,41
Baker-filt.	µg/l	0,75	2	1,5	1,3
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	19	24	25	19

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

		09.02.2011	12.05.2011	02.08.2011	15.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,037
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	0,23	0,18	0,24
Kositer-filt.	µg/l	0,4	3,8	2,2	3,4
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	1,9	3,5	2,5	7
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,7	1,7	2,5
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,38	0,43	0,21	0,28
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,39	0,22	0,69	0,29
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	0,69	0,64

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

09.02.2011 12.05.2011 02.08.2011 15.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

09.02.2011 12.05.2011 02.08.2011 15.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Kotec  
 Šifra merilnega mesta: 4705

09.02.2011 12.05.2011 02.08.2011 15.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	24,3	24	3,5
Temperatura vode	0C	2,7	14,8	18,4	4,6
pH	-	8,14	6,77	7,89	8,06
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	593	632	601	802
Kisik sonda	mg O2/l	13,65	6,7	7,1	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102,4	67	78	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,1	6,4	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,8	9,9	17	11
BPK5	mg O2/l	1,6	0,9	1,1	0,5
TOC	mg C/l	2,37	3,23	4,9	5,04
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,6	1,6	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,552	0,196	0,184	0,09
Nitriti	mg NO2/l	0,054	0,228	0,137	0,079
Nitrati	mg NO3/l	5,19	5,55	5,7	5,05
Sulfati	mg/l	33,4	32,4	43,5	60,2
Kloridi	mg/l	19,3	35,8	26	41
Fluoridi	µg/l	184	165	326	513
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,42	0,44	0,32
Ortofosfati	mg PO4/l	0,048	0,051	0,16	0,06
Kalcij	mg/l	75	82	85	93
Magnezij	mg/l	21	23	20	22
Natrij	mg/l	18	25	25	39
Kalij	mg/l	3,2	4,8	6,4	10
Mangan-filt.	µg/l	70	69	16	47
Železo - filt.	µg/l	72	100	130	110
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,3	16,8	16,5	18,1
Karbonatna trdota	ONT	13,8	14,9	14,3	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	5,3	5,1	6,2
Bor-filt.	µg/l	42	56	72	94

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	20	17	17	22
Antimon-filt.	µg/l	1,1	2,1	4,3	3,7
Arzen-filt.	µg/l	0,54	1,3	1,3	1,6
Baker-filt.	µg/l	1,8	2,8	1,5	1,5
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	27	36	40	42

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	0,26			0,23	0,4
Kositer-filt.	µg/l	0,19	1,2			1,2	1,6
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1	1,7			1,8	3,7
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	1,8			2	3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,49	0,42			0,26	0,4
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,96	0,98			1,6	1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	0,34			0,83	0,41
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			0,71	0,72

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,091	0,29	0,028	0,084
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,008	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,04	0,2	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,006	<0.002	0,011	<0.002
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Monuron	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Linuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Monolinuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		0,016	0,031	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	0,005	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		0,002	0,002	0,002	0,002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,002	0,002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,0016	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rogaška Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 4720

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

19.01.2011 09.02.2011 10.03.2011 07.04.2011 12.05.2011 06.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3	13,7
Temperatura vode	0C	2,4	16,4
pH	-	8,19	8,28
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	611	559
Kisik sonda	mg O2/l	13,23	8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,6	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,1	6,4
BPK5	mg O2/l	1	0,7
TOC	mg C/l	1,8	2,29
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	0,73
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,083	0,046
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,046
Nitrati	mg NO3/l	4,32	2,46
Sulfati	mg/l	29,5	24,7
Kloridi	mg/l	11,6	13,8
Fluoridi	µg/l	90	80
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,068	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,031
Kalcij	mg/l	93	86
Magnezij	mg/l	25	23
Natrij	mg/l	14	13
Kalij	mg/l	2,5	2,8
Mangan-filt.	µg/l	49	23
Železo - filt.	µg/l	66	100
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	18,8	17,3
Karbonatna trdota	ONT	16,5	15,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,6
Bor-filt.	µg/l	28	30

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l		
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		19.01.2011	09.02.2011	10.03.2011	07.04.2011	12.05.2011	06.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		1,8			2,1
Antimon-filt.	µg/l		0,83			0,92
Arzen-filt.	µg/l		0,43			1,1
Baker-filt.	µg/l		0,8			1,1
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l		39			45



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		19.01.2011	09.02.2011	10.03.2011	07.04.2011	12.05.2011	06.06.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,23			0,23	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			0,12	
Krom-filt.	µg/l		<0.4			<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1			1,4	
Nikelj-filt.	µg/l		1,2			1,4	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,5			0,39	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,52			0,38	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015			<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<0.5			<0.5	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l			<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l			0,29	0,83
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

19.01.2011 09.02.2011 10.03.2011 07.04.2011 12.05.2011 06.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l			0,015	0,013
Desetil-atrazin	µg/l			0,006	0,01
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01	0,025
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l			0,16	0,34
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l			<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007	0,018

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		19.01.2011	09.02.2011	10.03.2011	07.04.2011	12.05.2011	06.06.2011
Dimetenamid	µg/l					0,002	0,013
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					0,002	0,004
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					0,002	0,004
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					0,003	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					0,002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

19.01.2011 09.02.2011 10.03.2011 07.04.2011 12.05.2011 06.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

14.07.2011 02.08.2011 14.09.2011 11.10.2011 15.11.2011 13.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	18	-3,2
Temperatura vode	0C	19,1	4,2
pH	-	7,96	8,24
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	546	656
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	85

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	3,1
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	5,3
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9
TOC	mg C/l	4,27	2,95
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,09	0,179
Nitriti	mg NO2/l	0,074	0,06
Nitrati	mg NO3/l	4,52	2,54
Sulfati	mg/l	24,7	30
Kloridi	mg/l	11,5	15,7
Fluoridi	µg/l	126	114
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,36	0,34
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,046
Kalcij	mg/l	93	86
Magnezij	mg/l	17	23
Natrij	mg/l	10	14
Kalij	mg/l	3,8	4
Mangan-filt.	µg/l	6,2	22
Železo - filt.	µg/l	69	93
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	16,9	17,3
Karbonatna trdota	ONT	14,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	6,3
Bor-filt.	µg/l	28	39

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l		
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		14.07.2011	02.08.2011	14.09.2011	11.10.2011	15.11.2011	13.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		16			1,4
Antimon-filt.	µg/l		2,1			1,2
Arzen-filt.	µg/l		1,2			1
Baker-filt.	µg/l		2,7			1
Baker-sed.	mg/kg					
Barij-filt.	µg/l		48			41

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		14.07.2011	02.08.2011	14.09.2011	11.10.2011	15.11.2011	13.12.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,19			0,24	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Krom-filt.	µg/l		<0.4			<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,3			1,2	
Nikelj-filt.	µg/l		1,7			2,1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,34			0,22	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		0,16			<0.1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,93			0,42	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015			<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		1,4			0,51	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,054	0,081
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		14.07.2011	02.08.2011	14.09.2011	11.10.2011	15.11.2011	13.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,01				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	0,033	0,031				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

		14.07.2011	02.08.2011	14.09.2011	11.10.2011	15.11.2011	13.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	0,002				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	0,003	0,005				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA  
 Merilno mesto: Rigonce  
 Šifra merilnega mesta: 4753

14.07.2011 02.08.2011 14.09.2011 11.10.2011 15.11.2011 13.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	16,1	23	-3,2
Temperatura vode	0C	1,2	14,1	18,1	3,6
pH	-	8,21	8,09	8,07	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	671	646	641	743
Kisik sonda	mg O2/l	13,61	7,9	8,4	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97,8	78	90	81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	3,8	7,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,1	<5	11	12
BPK5	mg O2/l	1,4	0,8	0,7	1,1
TOC	mg C/l	2,27	2,99	3,93	4,75
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,3	1,4	0,89
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,246	0,114	0,109	0,079
Nitriti	mg NO2/l	0,055	0,113	0,118	0,024
Nitrati	mg NO3/l	5,87	4,66	5,46	2,45
Sulfati	mg/l	35,4	28,5	25,4	30,8
Kloridi	mg/l	14,9	16,8	19,1	22,2
Fluoridi	µg/l	98	84	138	123
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,29	0,34	0,24
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,033	0,17	0,025
Kalcij	mg/l	100	120	110	110
Magnezij	mg/l	19	19	19	19
Natrij	mg/l	15	18	15	22
Kalij	mg/l	3,1	3,5	5	5,6
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	18,4	21,2	19,8	19,8
Karbonatna trdota	ONT	17,9	17,8	18,2	19,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	6,4	6,4	6,5	6,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	0,032	<0.03			<0.03	0,038
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,42	1,1	0,12	0,052	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,012	0,011	0,013	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,016	0,013	0,022	0,012	0,012
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		0,031	0,042	0,015	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,12	0,5	0,056	0,028	0,028
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

		09.02.2011	12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		0,003	0,013	0,003	0,003	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	0,004	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		0,005	0,006	0,009	0,005	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		0,004	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,004	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA  
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju  
 Šifra merilnega mesta: 4761

09.02.2011 12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011 15.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,019	0,063	0,015	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

		12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	0,004	0,014	0,006
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,032	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

		12.05.2011	06.06.2011	14.07.2011	02.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	0,005	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA  
 Merilno mesto: Lesično  
 Šifra merilnega mesta: 4785

12.05.2011 06.06.2011 14.07.2011 02.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

15.02.2011 10.05.2011 21.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,4	16	-6,9
Temperatura vode	0C	2,7	15,1	1,3
pH	-	7,41	7,12	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	192	265	284
Kisik sonda	mg O2/l	11,3		11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84		83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,4	14,5	6,9
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,8	15	24
BPK5	mg O2/l	0,8	1,3	1,3
TOC	mg C/l	3,45	5,54	9,47
Skupni dušik TN	mg N/l	0,62	0,82	9,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,138	0,237	0,073
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,074	0,101
Nitrati	mg NO3/l	1,58	0,74	40,7
Sulfati	mg/l	12,2	6,66	22,5
Kloridi	mg/l	7,7	7,19	20,2
Fluoridi	µg/l	63	88	63
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,091	0,3	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,029
Kalcij	mg/l	21	27	26
Magnezij	mg/l	6,6	7,7	7,9
Natrij	mg/l	5,5	6,1	9
Kalij	mg/l	1,3	1,9	5,1
Mangan-filt.	µg/l	0,45	51	16
Železo - filt.	µg/l	120	910	210
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	4,5	5,6	5,5
Karbonatna trdota	ONT	3,9		2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,4	2,1	0,78
Bor-filt.	µg/l	6,1	8,6	17

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

15.02.2011 10.05.2011 21.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	23	31	220
Antimon-filt.	µg/l	1,3	0,89	0,4
Arzen-filt.	µg/l	0,21	1	0,47
Baker-filt.	µg/l	0,64	0,66	2,5
Baker-sed.	mg/kg			
Barij-filt.	µg/l	21	30	36



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

		15.02.2011	10.05.2011	21.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	0,044
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	0,9	0,25
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	1
Krom-sed.	mg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	0,16	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,86	1,7	2,2
Nikelj-sed.	mg/kg			
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,23	0,25
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,25	0,37
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	0,32	0,42	1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Titan-filt.	µg/l	2,7	1,9	28

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

15.02.2011 10.05.2011 21.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

15.02.2011 10.05.2011 21.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: NEGOT  
 Merilno mesto: Sela pri Dobovi  
 Šifra merilnega mesta: 4800

15.02.2011 10.05.2011 21.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,7				21
Temperatura vode	0C	6,3				12,1
pH	-	8,65				8,43
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	269				278
Kisik sonda	mg O2/l	13,3				12,02
Nasičenost s kisikom - sonda	%	110				115,3

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				5,8
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		<0.5				<0.5
TOC	mg C/l		0,67				0,86
Skupni dušik TN	mg N/l		0,57				0,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,021				0,018
Nitriti	mg NO2/l		<0.008				0,018
Nitrati	mg NO3/l		2,59				3,02
Sulfati	mg/l		4,32				3,16
Kloridi	mg/l		4,35				1,9
Fluoridi	µg/l		<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		<0.04				0,059
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.02				<0.02
Kalcij	mg/l		37				42
Magnezij	mg/l		10				9,8
Natrij	mg/l		2,4				1,4
Kalij	mg/l		0,46				0,28
Mangan-filt.	µg/l	0,43	0,31	0,73	0,19		3,6
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		7,5				8,1
Karbonatna trdota	ONT		7,4				7,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,7				2,6
Bor-filt.	µg/l	3,7	3,1	3,2	1,8	<0.9	2,7

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	8,5	4,4	13	4,4	8,1	15
Antimon-filt.	µg/l	0,63	0,59	0,52	0,66	0,55	0,86
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,1	0,13	0,17
Baker-filt.	µg/l	0,46	0,4	0,46	1,3	0,4	1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	11	13	14	11	12	14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

		20.01.2011	21.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,16	0,25	0,27	0,29	0,22	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	0,45	0,32	0,28	0,31	0,31	0,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,18	0,18	0,29	<0.1	0,2	0,31
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	0,45	0,54	0,37	0,49	0,68
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	0,66	<0.5	<0.5	0,57

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		26,4				4,4
Temperatura vode	0C		15,7				6,4
pH	-		8,6				8,67
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		299				286
Kisik sonda	mg O2/l		10,9				13,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%		114				109

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		0,5				0,5
TOC	mg C/l		0,92				0,81
Skupni dušik TN	mg N/l		0,73				0,66
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,025				0,01
Nitriti	mg NO2/l		0,014				0,008
Nitrati	mg NO3/l		2,91				2,71
Sulfati	mg/l		4,58				4,6
Kloridi	mg/l		1,95				2,47
Fluoridi	µg/l		<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,067				<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l		0,025				<0.02
Kalcij	mg/l		47				45
Magnezij	mg/l		9,5				8,3
Natrij	mg/l		1,5				1,4
Kalij	mg/l		0,4				0,51
Mangan-filt.	µg/l	0,22	0,25	0,33	0,41	0,38	0,28
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		8,8				8,2
Karbonatna trdota	ONT		8,3				7,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3				2,8
Bor-filt.	µg/l	5,2	2,9	3,6	3,3	3,4	2,5

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4,9	2	2,3	13	4,6	15
Antimon-filt.	µg/l	0,98	0,54	0,64	0,23	0,13	0,26
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,14	0,16	0,11	<0.1	0,11
Baker-filt.	µg/l	4,4	0,7	1,2	0,46	0,67	0,43
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	14	15	16	11	14	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

		13.07.2011	16.08.2011	14.09.2011	13.10.2011	16.11.2011	12.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,44	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,32	0,31	0,35	0,23	0,18	0,13
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	0,3	0,52	0,38	0,73	0,86
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,34	<0.1	0,17	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,69	0,51	0,32	0,36	0,34	0,38
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,65

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Osilnica  
 Šifra merilnega mesta: 4818

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

21.02.2011 19.05.2011 16.08.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,7	17	25,1	0,2
Temperatura vode	0C	6,7	12,8	17,9	5
pH	-	8,47	8,19	8,7	8,39
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	310	317	315	307
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	10,78	9,6	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	104	104	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	0,5	0,5
TOC	mg C/l	0,69	0,84	1,2	1,03
Skupni dušik TN	mg N/l	0,64	0,68	0,69	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,012	0,045	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	0,018	0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,69	3,08	2,56	2,78
Sulfati	mg/l	5,04	4,68	6,07	5,23
Kloridi	mg/l	6,54	3,72	3,41	3,3
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,048	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	42	47	47	48
Magnezij	mg/l	11	13	11	8,9
Natrij	mg/l	3,5	2,5	2,3	1,7
Kalij	mg/l	0,31	0,38	0,44	0,34
Mangan-filt.	µg/l	0,47	1,2	0,48	0,89
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,4	9,6	9,1	8,8
Karbonatna trdota	ONT		9,2	8,8	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	3,3	3,2	3,1
Bor-filt.	µg/l	2,8	1,4	3	2,8

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

21.02.2011 19.05.2011 16.08.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	3,7	6,9	2,1	4,8
Antimon-filt.	µg/l	0,57	0,56	0,67	0,13
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	0,15	0,21	<0.1
Baker-filt.	µg/l	0,67	0,88	0,71	1,8
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	26	31	38	29

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

		21.02.2011	19.05.2011	16.08.2011	16.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,41	0,41	0,59	0,38
Nikelj-filt.	µg/l	0,38	0,31	0,33	0,77
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,19	<0.1	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,46	0,45	0,47	0,31
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

21.02.2011 19.05.2011 16.08.2011 16.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

21.02.2011 19.05.2011 16.08.2011 16.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: nad Bilpo  
 Šifra merilnega mesta: 4826

21.02.2011 19.05.2011 16.08.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1				13
Temperatura vode	0C	7				14
pH	-	8,33				8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	339				358
Kisik sonda	mg O2/l	12,5				9,83
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105				96,6

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2				<2	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5				<5	
BPK5	mg O2/l	<0.5				0,6	
TOC	mg C/l	0,72				0,94	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71				0,76	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008				<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,022				0,021	
Nitriti	mg NO2/l	0,01				0,019	
Nitrati	mg NO3/l	3,05				3,15	
Sulfati	mg/l	4,8				4,33	
Kloridi	mg/l	7,59				4,17	
Fluoridi	µg/l	<40				<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04				0,075	
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02				0,07	
Kalcij	mg/l	50				55	
Magnezij	mg/l	10				12	
Natrij	mg/l	4,2				2,7	
Kalij	mg/l	0,42				0,51	
Mangan-filt.	µg/l	2,1	1	1,4	0,32	1,6	2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	9,3				10,5	
Karbonatna trdota	ONT					9,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4				3,4	
Bor-filt.	µg/l	3,5	3,2	3,1	2,1	1,3	2,8

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70				<70
Cianidi (prosti)	µg/l					
Mineralna olja	mg/l	<0.005				<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		20.01.2011	21.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	6,4	12	3,6	5,1	6,7	14
Antimon-filt.	µg/l	0,71	0,49	0,59	0,65	0,68	0,84
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,14	0,11	0,13	0,19	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,68	0,8	1,1	0,61	0,72	0,7
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	20	25	26	21	26	25



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		20.01.2011	21.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	<0.1	0,1	0,1	0,12	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,3	0,47	0,53	0,61	0,54	0,36
Nikelj-filt.	µg/l	0,57	0,41	0,39	0,42	0,4	0,46
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,14	0,13	0,2	0,14	0,23	0,42
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	0,52	0,53	0,38	0,61	0,84
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,51	<0.5	<0.5	<0.5	0,74	0,65

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l					<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l					<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l					<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l					<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l					<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l					<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l					<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l					<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l					<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l					<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l					<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		20.01.2011	21.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l					<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l					<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					0,003	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		20.01.2011	21.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

20.01.2011 21.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		13.07.2011	16.08.2011	14.09.2011	13.10.2011	16.11.2011	12.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,09
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,1	1,3	1,7	2,2	2,7	7
Antimon-filt.	µg/l	0,78	0,47	0,53	0,27	0,11	0,3
Arzen-filt.	µg/l	0,42	0,29	0,37	0,21	0,14	0,13
Baker-filt.	µg/l	3,8	0,43	4,6	0,47	0,89	1,4
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	35	39	38	34	26	28

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		13.07.2011	16.08.2011	14.09.2011	13.10.2011	16.11.2011	12.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,12
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	1,2	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,77	0,66	0,82	0,75	0,4	0,31
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	0,33	0,49	0,53	0,86	1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,18	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,78	0,52	0,3	0,34	0,32	0,35
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		13.07.2011	16.08.2011	14.09.2011	13.10.2011	16.11.2011	12.12.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003	<0.003				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007				
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015				
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	0,007	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

		13.07.2011	16.08.2011	14.09.2011	13.10.2011	16.11.2011	12.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA  
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)  
 Šifra merilnega mesta: 4862

13.07.2011 16.08.2011 14.09.2011 13.10.2011 16.11.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,9	14,7	7,4	-7,8
Temperatura vode	0C	4	12,7	8,1	5,7
pH	-	7,84	7,56	7,78	7,94
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	403	431	390	394
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	6,4	390	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	79	61	80	72

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,4	<2	2,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	8,1	<5	10
BPK5	mg O2/l	0,6	1,4	0,8	0,9
TOC	mg C/l	1,32	2,16	2,12	2,52
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,8	1,8	2,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,082	0,138	0,037	0,08
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,08	0,03	0,041
Nitrati	mg NO3/l	6,28	8,1	8,37	10,7
Sulfati	mg/l	5,1	4,61	4,06	4,94
Kloridi	mg/l	15,8	13,9	5,49	11,1
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	0,094	0,055	0,094
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,036	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	66	75	69	68
Magnezij	mg/l	4,1	4,5	3	3,7
Natrij	mg/l	8,1	8,7	3	5,7
Kalij	mg/l	0,69	0,92	0,46	0,69
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,2	11,5	10,3	10,4
Karbonatna trdota	ONT	10,1	11		9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	3,9	3,8	3,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje stadion  
 Šifra merilnega mesta: 4937

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,6	16,5	6,3	-8,2
Temperatura vode	0C	4,5	13	8,1	5,6
pH	-	7,87	7,06	7,77	7,84
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	467	427	432	435
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	6,8	8,7	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	67	78	86

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	6,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7	7,8	<5	18
BPK5	mg O2/l	0,8	1	0,8	3,1
TOC	mg C/l	1,83	2,41	2,39	2,73
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,3	2	2,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,295	0,187	0,076	0,229
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,109	0,049	0,064
Nitrati	mg NO3/l	5,28	5,76	8,69	9,8
Sulfati	mg/l	8,35	10,6	5,44	8,47
Kloridi	mg/l	32,7	11,8	15,6	19,7
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,26	0,16	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	0,039	0,13	0,09	0,048
Kalcij	mg/l	72	74	72	69
Magnezij	mg/l	4,5	4,9	3,6	4,1
Natrij	mg/l	19	8,9	9,2	11
Kalij	mg/l	1,2	1,1	0,82	1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,1	11,5	10,9	10,6
Karbonatna trdota	ONT	10,4	10,8	10,7	10,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,9	3,8	3,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l				
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA  
 Merilno mesto: Kočevje  
 Šifra merilnega mesta: 4940

22.02.2011 13.06.2011 25.10.2011 20.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

21.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 16.08.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	0,86	0,95	0,4	2,4
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	3,3	1,4	3,9	5,9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l				
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l	<0.002	<0.002	0,0022	0,002
PCB-52	µg/l	0,0035	0,0065	0,0052	0,0053
PCB-101	µg/l	0,002	0,0023	<0.002	<0.002
PCB-118	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-138	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
PCB-153	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
PCB-180	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

21.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 16.08.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	16	8,6	7	23
Antimon-filt.	µg/l	0,79	0,74	0,55	0,15
Arzen-filt.	µg/l	0,12	0,15	0,15	0,15
Baker-filt.	µg/l	1,1	0,79	0,58	0,91
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	7,9	8,3	9,7	10



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

		21.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	16.08.2011	16.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,13			<0.1	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,46	0,44			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,48	0,44			0,52	0,5
Nikelj-filt.	µg/l	0,46	0,44			0,44	1,2
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,21	0,23			<0.1	0,17
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,68	0,75			0,75	0,61
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,63	0,66			<0.5	0,81

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,023	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

		21.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	16.08.2011	16.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

		21.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	16.08.2011	16.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	0,004	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA  
 Merilno mesto: Klošter  
 Šifra merilnega mesta: 4990

21.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 16.08.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

		11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,014	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

		11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Črna vas  
 Šifra merilnega mesta: 5046

11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1,1	27,9	25,4	9,7
Temperatura vode	0C	5,1	13,5	15,5	10,5
pH	-	8,01	7,91	8,15	7,94
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	416	396	426	409
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,6	9,3	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	107	97	76

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,1	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6	5,7	8,7
BPK5	mg O2/l	0,6	1	0,7	0,7
TOC	mg C/l	1,81	1,4	1,74	2,04
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,96	1,1	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,214	0,184	0,154	0,206
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,058	0,065	0,066
Nitrati	mg NO3/l	3,87	3,63	4,47	4,37
Sulfati	mg/l	9,49	7,99	7,41	10
Kloridi	mg/l	7,94	5,59	6,02	5,54
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,068	0,44	0,16	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,083	0,041
Kalcij	mg/l	60	61	69	63
Magnezij	mg/l	19	17	15	13
Natrij	mg/l	5	3,7	4,4	3,2
Kalij	mg/l	0,98	0,81	0,97	1,1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,8	12,5	13,1	11,8
Karbonatna trdota	ONT	11,8	11,8	11,8	11,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,2	4,2	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Prule  
 Šifra merilnega mesta: 5064

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,7	27	22,4	9
Temperatura vode	0C	5,3	14,6	15,9	10,4
pH	-	8,03	8,16	8,42	7,85
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	433	396	429	410
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	10	10,2	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	101	107	93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	13	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,3	<5	5,5	6,7
BPK5	mg O2/l	0,8	1,1	0,6	0,7
TOC	mg C/l	1,98	1,3	1,91	2,21
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1	1,1	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,009	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,329	0,112	0,139	0,2
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,069	0,072	0,071
Nitrati	mg NO3/l	3,68	3,7	4,53	4,63
Sulfati	mg/l	8,51	7,75	7,67	9,78
Kloridi	mg/l	8,45	5,39	6,36	5,17
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,13	0,15	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	<0.02	0,081	0,043
Kalcij	mg/l	65	63	69	65
Magnezij	mg/l	18	17	16	9
Natrij	mg/l	5,6	3,7	4,6	2,7
Kalij	mg/l	0,94	0,8	0,99	0,87
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,2	12,7	13,3	11,2
Karbonatna trdota	ONT	12	11,9	11,8	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,3	4,2	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Berilij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kadmij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kadmij-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kobalt-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kositer-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Molibden-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Selen-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Vanadij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Titan-filt.  $\mu\text{g/l}$

FENOLNE SNOVI

	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metoksifenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
2,4-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	0,039	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Metolaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Aldrin  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDE (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 Dieldrin  $\mu\text{g/l}$   
 Endrin  $\mu\text{g/l}$   
 Isodrin  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Moste  
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	5	-3	16	9	24,8
Temperatura vode	0C	5,7	6	3,6	12	13,7	13,8
pH	-	7,94	7,83	7,91	7,96	7,79	8,07
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	379	453	467	420	454	399
Kisik sonda	mg O2/l	11,93	10,67	12,61	10,3	8,67	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,1	89,6	95,8	98	85,9	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,2	<2	<2	<2	2,4	5,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	6,6	<5	7,8	5,6	6,7
BPK5	mg O2/l	0,5	0,8	1,2	1,1	1,5	0,9
TOC	mg C/l	1,54	1,88	1,55	1,68	1,8	2,38
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,5	1,9	1,6	1,6	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,081	0,326	0,107	0,087	0,186	0,072
Nitriti	mg NO2/l	0,031	0,08	0,049	0,124	0,164	0,06
Nitrati	mg NO3/l	3,45	5,07	5,63	6,93	5,9	5,62
Sulfati	mg/l	4,8	9,39	9,03	8,32	9,48	7,13
Kloridi	mg/l	4,93	11	9,4	8,98	9,8	7,14
Fluoridi	µg/l	<40	<40	43	<40	41	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,076	0,2	0,15	0,56	0,43	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,049	0,079	0,097	0,29	0,13	0,11
Kalcij	mg/l	57	62	63	60	65	62
Magnezij	mg/l	9,7	15	16	15	1,6	13
Natrij	mg/l	3,2	6,5	6	6,5	6,9	5,4
Kalij	mg/l	0,66	1,1	1	1,3	1,4	1,1
Mangan-filt.	µg/l	4,1	8,2	6,5	4	6,1	3
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,2	12,1	12,5	11,9	9,5	11,7
Karbonatna trdota	ONT			11,9	11,3		10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	4,4	4,3	4,1	4,3	3,9
Bor-filt.	µg/l	7,8	14	22	14	23	18

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	16	5,2	4,4	8,3	7,6	24
Antimon-filt.	µg/l	0,65	0,61	0,52	0,77	0,53	0,69
Arzen-filt.	µg/l	0,2	0,27	0,27	0,3	0,29	0,38
Baker-filt.	µg/l	1,2	3,2	0,68	1,2	1,8	1,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	8,4	13	13	12	15	12



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,17	0,14	0,12	0,15	0,14	0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	0,42
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,31	0,57	0,48	0,69	0,81	0,58
Nikelj-filt.	µg/l	0,79	0,76	0,62	0,76	0,72	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,19	0,21	0,23	0,22	0,44
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,18
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,76	0,59	0,5	0,55	0,59	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	0,039	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					<0.011	0,018
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	0,015
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					0,013	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	0,018
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	25,4	16,7	16,4	14,2	10,1	2,3
Temperatura vode	0C	19,8	16,8	19,3	16,5	12,4	8,2
pH	-	8,1	7,6	7,87	7,85	7,76	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	462	445	493	520	439	451
Kisik sonda	mg O2/l	7,3	7,5	6,4	6,7	8,8	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	79	71	71	83	86

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	54	3,5	4,6
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,8	5	8,2	5,4	9,5	5,9
BPK5	mg O2/l	1	0,6	0,8	0,9	0,7	0,5
TOC	mg C/l	1,99	1,95	1,94	1,75	2,19	2,29
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,8	2	2,5	1,8	2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,076	0,195	0,139	0,149	0,159	0,231
Nitriti	mg NO2/l	0,019	0,203	0,165	0,167	0,093	0,104
Nitrati	mg NO3/l	7,79	7,55	7,68	9,9	7,24	7,93
Sulfati	mg/l	9,17	9,28	12,3	15,7	11,8	13,1
Kloridi	mg/l	12,3	9,49	16	16,1	8,45	7,77
Fluoridi	µg/l	44	<40	44	42	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,51	0,25	0,7	0,72	0,35	0,28
Ortofosfati	mg PO4/l	0,53	0,18	0,52	0,39	0,23	0,12
Kalcij	mg/l	63	70	66	67	68	68
Magnezij	mg/l	14	16	16	18	12	15
Natrij	mg/l	7,8	6,9	11	12	5,3	5,3
Kalij	mg/l	1,7	1,5	2,4	2,7	1,6	1,4
Mangan-filt.	µg/l	0,97	0,65	0,25	1,1	5	2,7
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	12	13,5	12,9	13,5	12,3	13
Karbonatna trdota	ONT		12	12,6	12,88	11,6	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,3	4,5	4,6	4,1	4,2
Bor-filt.	µg/l	19	14	35	30	17	14

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		13.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	5,4	6,2	2,9	14	8,9	18
Antimon-filt.	µg/l	0,74	2,1	0,61	0,53	0,31	0,23
Arzen-filt.	µg/l	0,39	0,39	0,52	0,55	0,39	0,31
Baker-filt.	µg/l	1,5	1,1	1,4	1,4	1,7	1,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	17	17	21	25	17	14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		13.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,1	0,17	0,18	0,16	0,18
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,49	<0.4	<0.4	0,44	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,4	0,69	1	0,8	0,53	0,38
Nikelj-filt.	µg/l	1	0,59	1,1	1,3	1,5	1,8
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,12	0,17	0,14	0,19	0,19
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,11	0,16	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	1,1	0,82	0,69	0,74	0,64	0,63
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	0,58	<0.5	0,87	0,83	1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,015		
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

		13.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	0,005				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA  
 Merilno mesto: Zalog  
 Šifra merilnega mesta: 5110

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		13.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,3	17	16,6	8
Temperatura vode	0C	3,2	9,7	14,3	8,8
pH	-	8,6	8,59	8,63	8,53
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	420	398	408	418
Kisik sonda	mg O2/l	13,5	10,1	8,9	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	93	90	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,6	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	1,08	0,94	1,08	1,11
Skupni dušik TN	mg N/l	0,74	0,64	0,61	0,62
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,015	0,024	<0.006
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	3,31	2,52	2,64	2,89
Sulfati	mg/l	6,29	6,22	5,95	6,67
Kloridi	mg/l	1,62	1,37	1,25	1,38
Fluoridi	µg/l	41	<40	<40	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	47	48	45	47
Magnezij	mg/l	31	32	30	27
Natrij	mg/l	0,88	0,82	0,76	0,62
Kalij	mg/l	0,36	0,38	0,41	0,48
Mangan-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,13	<0.1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,7	14,1	13,2	12,8
Karbonatna trdota	ONT	13,2	13	12,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	4,6	4,4	4,6
Bor-filt.	µg/l	2,6	2	1,8	2,7

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	1,4	1,2	15	1
Antimon-filt.	µg/l	1	0,55	2	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,16	0,17	0,22	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,6	0,58	4,4	3,6
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	<5	5,1	11	<5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

		16.02.2011	11.05.2011	02.08.2011	09.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	0,078
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,23	0,34	0,34	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,33	0,34	0,27	0,78
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,15	<0.1	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,82	0,56	0,85	0,49
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠKA  
 Merilno mesto: Iški vintgar  
 Šifra merilnega mesta: 5440

16.02.2011 11.05.2011 02.08.2011 09.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

19.01.2011 16.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 11.05.2011 16.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

		19.01.2011	16.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	11.05.2011	16.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA  
 Merilno mesto: Ižanska cesta  
 Šifra merilnega mesta: 5448

13.07.2011 02.08.2011 08.09.2011 06.10.2011 09.11.2011 08.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		13.07.2011	02.08.2011	08.09.2011	06.10.2011	09.11.2011	08.12.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

16.02.2011 11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011 09.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	8	5,3	1,9	5,1
Železo - filt.	µg/l	<40	42	43	46
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-eqv/l				
Bor-filt.	µg/l	4,8	5,4	5,1	8,5

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

16.02.2011 11.05.2011 16.06.2011 13.07.2011 02.08.2011 09.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	5,1	2,2	4,9	4,1
Antimon-filt.	µg/l	0,88	0,64	1,9	0,36
Arzen-filt.	µg/l	0,17	0,23	0,34	0,31
Baker-filt.	µg/l	0,72	0,43	0,61	0,78
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	29	35	40	37

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2011	11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011	09.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	0,1			<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,15	0,18			0,18	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	0,37	0,49			0,31	0,57
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,14	0,16			<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,22	0,18			0,32	0,25
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	0,51

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2011	11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011	09.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	0,008	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2011	11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011	09.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,004	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,004	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN  
 Merilno mesto: Dolgi most  
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2011	11.05.2011	16.06.2011	13.07.2011	02.08.2011	09.11.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<2	<2			<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1			<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3			<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5			<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7			<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7			<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7			<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6			<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

22.02.2011 23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011 17.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitрати mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

22.02.2011 23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011 17.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

22.02.2011 23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011 17.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

		22.02.2011	23.05.2011	13.06.2011	18.07.2011	10.08.2011	17.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	0,047	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

		22.02.2011	23.05.2011	13.06.2011	18.07.2011	10.08.2011	17.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,004	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH  
 Merilno mesto: Nadlesk  
 Šifra merilnega mesta: 5662

22.02.2011 23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011 17.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l					
Tribromometan	µg/l					
Bromdiklorometan	µg/l					
Dibromklorometan	µg/l					
Tetraklorometan	µg/l					
Diklorometan	µg/l					
1,1-Dikloroetan	µg/l					
1,2-Dikloroetan	µg/l					
1,1-Dikloroeten	µg/l					
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l					
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l					
Trikloroeten	µg/l					
1,1,1-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2-Trikloroetan	µg/l					
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l					
Benzen	µg/l					
Toluen	µg/l					
Ksilen	µg/l					
m,p-Ksilen	µg/l					
o-Ksilen	µg/l					
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l					
AOX	µg Cl/l	<6	<9		<6	<6
Heksakloroetan	µg/l					
n-heksan	µg/l					
Etilbenzen	µg/l					
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l					
Epiklorohidrin	µg/l					



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitрати mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

		23.05.2011	13.06.2011	18.07.2011	10.08.2011
cis-heptaklorepksid	µg/l				
trans-heptaklorepksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

		23.05.2011	13.06.2011	18.07.2011	10.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	0,002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)  
 Merilno mesto: Dolenje jezero  
 Šifra merilnega mesta: 5680

23.05.2011 13.06.2011 18.07.2011 10.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-6,6	23,6	20,7	-8,9
Temperatura vode	0C	1,4	15,9	18,8	1,1
pH	-	8,63	7,96	8,07	8,42
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	508	498	494	481
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	4,5	1,3	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	99	15	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,6	6,9	5,6
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	16	<5	13
BPK5	mg O2/l	4,6	6,8	5,7	3,8
TOC	mg C/l	3,14	4,98	3,53	4,04
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	2,9	3,5	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,04	0,079	0,17	0,031
Amonij	mg NH4/l	1,1	3,22	4,5	1,4
Nitriti	mg NO2/l	0,018	0,08	0,239	0,022
Nitrati	mg NO3/l	2,52	0,84	0,42	2,94
Sulfati	mg/l	8,98	11,2	11,9	8,38
Kloridi	mg/l	11,2	7,19	11,4	9,92
Fluoridi	µg/l	65	67	66	73
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,52	1,54	1,33	0,48
Ortofosfati	mg PO4/l	0,21	1,22	0,99	0,18
Kalcij	mg/l	59	51	46	54
Magnezij	mg/l	30	30	27	25
Natrij	mg/l	6,3	6,4	9,3	5,7
Kalij	mg/l	1,2	2	3,1	1,2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,2	14,1	12,7	13,3
Karbonatna trdota	ONT	14,9			
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	5,4	4,7	4,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA  
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)  
 Šifra merilnega mesta: 5774

22.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 20.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l			
4-Metilfenol	µg/l			
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Slovenska vas  
 Šifra merilnega mesta: 5803

21.02.2011 03.11.2011 20.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	19	7,1	2,1
Temperatura vode	0C	3,1	16,5	8,5	4,3
pH	-	7,81	8,02	7,92	7,75
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	392	404	397	440
Kisik sonda	mg O2/l	11,84	10,96	8,5	5,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93,8	118,6	76	46

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	14,2	<2	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,1	23	<5	12
BPK5	mg O2/l	0,9	7,1	<0.5	1,1
TOC	mg C/l	2,17	5,56	2,24	4,55
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	2,5	1,1	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	0,01	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,184	0,337	0,232	0,324
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,11	0,079	0,07
Nitrati	mg NO3/l	5,04	6,14	4,31	2,2
Sulfati	mg/l	7,42	11,3	5,25	13,1
Kloridi	mg/l	19,9	29,2	6,13	18,8
Fluoridi	µg/l	<40	49	<40	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	0,66	0,23	0,49
Ortofosfati	mg PO4/l	0,057	0,081	0,13	0,17
Kalcij	mg/l	66	54	64	77
Magnezij	mg/l	3,9	3,3	3,7	3,7
Natrij	mg/l	12	20	3,7	12
Kalij	mg/l	1,5	3,2	0,89	3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,1	8,3	9,8	11,6
Karbonatna trdota	ONT	9,4	8,1		10,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	2,9	3,9	3,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

Berilij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Cink-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kadmij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kadmij-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Kobalt-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Kositer-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Krom-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Molibden-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Nikelj-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Selen-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Svinec-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Vanadij-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-filt.  $\mu\text{g/l}$   
 Živo srebro-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Titan-filt.  $\mu\text{g/l}$

FENOLNE SNOVI

	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metoksifenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
4-Metilfenol	$\mu\text{g/l}$				
2,4-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	0,039	<0.03	<0.03	0,073
2,4-Diklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	$\mu\text{g/l}$	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Metolaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Aldrin  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDE (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 Dieldrin  $\mu\text{g/l}$   
 Endrin  $\mu\text{g/l}$   
 Isodrin  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklorepoksid  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA  
 Merilno mesto: Postojna  
 Šifra merilnega mesta: 5820

21.02.2011 23.05.2011 03.11.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l <0.005 <0.005 <0.005 <0.005  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA  
 Merilno mesto: Hasberg  
 Šifra merilnega mesta: 5880

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	16	14,7	-1,6
Temperatura vode	0C	3,1	15,9	16,7	0,7
pH	-	8,21	8,04	8,08	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	462	445	442	457
Kisik sonda	mg O2/l	12,84	7,46	7,6	13,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,1	79,2	82	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3	<2	3,9	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	15	6,2	<5
BPK5	mg O2/l	3,3	1,3	0,7	0,7
TOC	mg C/l	2,49	2,52	2,09	1,62
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	0,9	0,55	0,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,014	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,856	0,16	0,077	0,087
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,154	0,049	0,021
Nitrati	mg NO3/l	4,19	2,53	1,25	3,28
Sulfati	mg/l	6,19	4,59	4,18	5,66
Kloridi	mg/l	18	3	2,68	3,06
Fluoridi	µg/l	53	45	60	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,44	0,18	0,1	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,28	0,062	0,049	<0.02
Kalcij	mg/l	50	46	47	53
Magnezij	mg/l	28	27	28	26
Natrij	mg/l	12	2,3	2,2	2
Kalij	mg/l	1,4	1,3	1,1	0,94
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,5	12,7	13	13,4
Karbonatna trdota	ONT	12,8			
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,6	4,6	4,8	5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Logatec  
 Šifra merilnega mesta: 5940

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	16	14,5	-2,8
Temperatura vode	0C	2,3	15,7	17	6,6
pH	-	8,39	8,07	8,02	7,97
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	506	610	604	861
Kisik sonda	mg O2/l	13,14	8,54	6,9	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101,7	90,6	75	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	13,8	14	24
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,3	17	33	42
BPK5	mg O2/l	2,4	5,7	7	15
TOC	mg C/l	2,33	5,79	6,04	14
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3		11	23
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,025	0,51	0,34	0,17
Amonij	mg NH4/l	1,1	16,6	11	13,8
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,123	0,19	0,067
Nitrati	mg NO3/l	4,2	2,45	1,4	2,11
Sulfati	mg/l	6,24	7,44	8,92	15,9
Kloridi	mg/l	20,3	9,68	18,3	37,3
Fluoridi	µg/l	55	60	62	60
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,31	2,73	4,48	1,79
Ortofosfati	mg PO4/l	0,18	2,03	3,27	1,2
Kalcij	mg/l	48	45	48	53
Magnezij	mg/l	26	27	27	24
Natrij	mg/l	14	8,5	19	29
Kalij	mg/l	1,6	2,6	6,2	10
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,7	12,5	12,9	12,9
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	5,2	5,5	6,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA  
 Merilno mesto: Jačka  
 Šifra merilnega mesta: 5943

21.02.2011 23.05.2011 10.08.2011 16.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,7				24,4
Temperatura vode	0C	5,4				8,9
pH	-	8,2				8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	288				235
Kisik sonda	mg O2/l	11,3				13,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95				117

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				6,6
BPK5	mg O2/l		0,5				<0,5
TOC	mg C/l		1,24				0,77
Skupni dušik TN	mg N/l		0,62				0,39
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,007				0,014
Nitriti	mg NO2/l		<0.008				<0.008
Nitrati	mg NO3/l		1,77				1,69
Sulfati	mg/l		7,33				4,83
Kloridi	mg/l		0,76				0,63
Fluoridi	µg/l		<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		<0.04				0,041
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.02				<0.02
Kalcij	mg/l		43				41
Magnezij	mg/l		11				8,8
Natrij	mg/l		0,99				0,81
Kalij	mg/l		0,26				0,25
Mangan-filt.	µg/l	0,18	0,15	0,15	0,23	0,11	0,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		8,6				7,8
Karbonatna trdota	ONT		8,5				7
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3				2,5
Bor-filt.	µg/l	5,8	7	9,8	4,3	2,2	3,6

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,5	7,3	2	4,6	3,6	3,6
Antimon-filt.	µg/l	0,71	0,64	0,73	0,76	0,62	0,95
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,11	0,14	0,13	0,14	0,15
Baker-filt.	µg/l	0,67	1,1	0,61	2,3	0,51	0,85
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	9,4	8,9	11	7,6	7,9	8,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,68	1,1	0,8	0,6	0,42	0,49
Nikelj-filt.	µg/l	0,27	0,31	0,31	0,27	0,26	0,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,12	0,26	0,1	0,16	0,3
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,43	0,42	0,49	0,37	0,45	0,52
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoxid	µg/l			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l			<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l			<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	22,6				4,3
Temperatura vode	0C	11,2				5,8
pH	-	8,17				8,68
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	259				278
Kisik sonda	mg O2/l	10,4				11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102				95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		0,5				0,5
TOC	mg C/l		0,87				0,57
Skupni dušik TN	mg N/l		0,39				0,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		<0.006				<0.006
Nitriti	mg NO2/l		0,009				<0.008
Nitrati	mg NO3/l		1,71				1,89
Sulfati	mg/l		5,67				6,15
Kloridi	mg/l		0,66				0,63
Fluoridi	µg/l		<40				40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		<0.04				<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.02				<0.02
Kalcij	mg/l		43				42
Magnezij	mg/l		10				9
Natrij	mg/l		0,91				0,85
Kalij	mg/l		0,26				0,29
Mangan-filt.	µg/l	0,17	0,15	<0.1	0,11	0,11	<0.1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		8,3				8
Karbonatna trdota	ONT		7,8				8
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,8				2,9
Bor-filt.	µg/l	3,1	4,3	9,1	3,8	5,8	8,9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,7	<0.9	1,4	5,4	3,2	2,5
Antimon-filt.	µg/l	0,79	1,7	0,68	0,63	0,28	0,14
Arzen-filt.	µg/l	0,15	0,16	<0.1	0,15	<0.1	0,14
Baker-filt.	µg/l	1,2	0,27	0,24	0,23	1	0,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	8,8	8,3	11	6,3	9,3	9,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,65	0,38	0,68	0,42	0,42	0,42
Nikelj-filt.	µg/l	0,5	0,18	0,53	0,32	0,76	0,61
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,1	0,19	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	0,97	0,35	0,36	0,37	0,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoksid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Luče  
 Šifra merilnega mesta: 6030

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitrati mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

		18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

		18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Grušovje  
 Šifra merilnega mesta: 6060

18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,6	13
Temperatura vode	0C	3,1	12,4
pH	-	8,41	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	410	338
Kisik sonda	mg O2/l	14,3	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	109	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,8
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,9
BPK5	mg O2/l	1,5	1,1
TOC	mg C/l	1,21	1,29
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,015	0,05
Nitriti	mg NO2/l	0,038	0,063
Nitrati	mg NO3/l	9,61	6,25
Sulfati	mg/l	22,3	15,1
Kloridi	mg/l	8,48	6,06
Fluoridi	µg/l	46	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,05	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,025
Kalcij	mg/l	56	55
Magnezij	mg/l	13	12
Natrij	mg/l	7,2	5,7
Kalij	mg/l	1,6	1,4
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	10,8	10,5
Karbonatna trdota	ONT	10,1	10,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6	3,6
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l		
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,022	0,12
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l					<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l					<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	0,048
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l					<0.01	<0.01
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l					<0.008	<0.008
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l					<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l					<0.009	<0.009
Metobromuron	µg/l					<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l					<0.008	<0.008
Monuron	µg/l					<0.01	<0.01
Linuron	µg/l					<0.009	<0.009
Monolinuron	µg/l					<0.009	<0.009
Klorbromuron	µg/l					<0.011	<0.011
Pendimetalin	µg/l					0,005	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007





AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
Benzen	µg/l
Toluen	µg/l
Ksilen	µg/l
m,p-Ksilen	µg/l
o-Ksilen	µg/l
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l
n-heksan	µg/l
Etilbenzen	µg/l
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l
Epiklorohidrin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20,3	-3,2
Temperatura vode	0C	19,7	5,2
pH	-	7,77	8,04
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	394	399
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	13,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	115	110

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,9	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	0,5
TOC	mg C/l	1,32	1,09
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,041	0,14
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,046
Nitrati	mg NO3/l	6,75	8,42
Sulfati	mg/l	18,8	16,6
Kloridi	mg/l	7,31	6,68
Fluoridi	µg/l	50	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,071	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,03	0,036
Kalcij	mg/l	61	59
Magnezij	mg/l	13	13
Natrij	mg/l	6,7	5,5
Kalij	mg/l	1,8	1,5
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	11,5	11,3
Karbonatna trdota	ONT	10,1	10,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6	3,7
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,07
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005				
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003	<0.003				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02				
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007				
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015				
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005				
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	0,003	<0.002				
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l	<0.007	<0.007				
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009				
Metobromuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Izoproturon	µg/l	<0.008	<0.008				
Monuron	µg/l	<0.01	<0.01				
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Monolinuron	µg/l	<0.009	<0.009				
Klorbromuron	µg/l	<0.011	<0.011				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Medlog  
 Šifra merilnega mesta: 6120

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
Benzen	µg/l
Toluen	µg/l
Ksilen	µg/l
m,p-Ksilen	µg/l
o-Ksilen	µg/l
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l
n-heksan	µg/l
Etilbenzen	µg/l
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l
Epiklorohidrin	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	17	23	-1,8
Temperatura vode	0C	2,6	13	20,1	5,1
pH	-	8,08	8,04	8,19	8,27
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	456	429	443	460
Kisik sonda	mg O2/l	13,16	9,79	8,9	12,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,3	94,8	101	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,2	5,6	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,1	6,2	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	1,3	0,9	0,9
TOC	mg C/l	1,48	1,71	1,89	1,36
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,3	1,3	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,043	0,04	0,027	0,064
Nitriti	mg NO2/l	0,042	0,07	0,06	0,055
Nitrati	mg NO3/l	6,97	4,87	5,14	7,08
Sulfati	mg/l	41,4	39,4	36,8	35,7
Kloridi	mg/l	12,7	10,9	11,7	11,5
Fluoridi	µg/l	53	55	65	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,06	0,17	0,058	0,087
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,033	0,022	0,047
Kalcij	mg/l	58	57	61	62
Magnezij	mg/l	14	13	14	12
Natrij	mg/l	13	14	13	11
Kalij	mg/l	2,2	2,2	2,6	2,1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,3	11	11,8	11,4
Karbonatna trdota	ONT	10,1	9	10,1	10,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	3,2	3,6	3,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Brstnik  
 Šifra merilnega mesta: 6192

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	19	22	-2,1
Temperatura vode	0C	2,9	13,8	20,9	5,4
pH	-	8,23	8,11	8,15	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	471	428	447	473
Kisik sonda	mg O2/l	13,01	9,23	8,3	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,1	90,6	96	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,8	6,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7,8	7,7	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	1,1	0,9	0,8
TOC	mg C/l	1,6	1,97	1,93	1,19
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,3	1,3	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	<0.006	0,035	0,038	0,043
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,068	0,06	0,054
Nitrati	mg NO3/l	6,97	4,77	4,84	7,61
Sulfati	mg/l	42,3	37,9	38,5	41,7
Kloridi	mg/l	13,5	11,3	11,9	12,3
Fluoridi	µg/l	58	61	73	60
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,063	0,2	0,052	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,071	0,021	0,03
Kalcij	mg/l	59	57	63	62
Magnezij	mg/l	15	13	14	12
Natrij	mg/l	15	16	15	14
Kalij	mg/l	2,3	2,3	2,7	2,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,7	11	12	11,4
Karbonatna trdota	ONT	10,5	9	10,2	10,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,3	3,6	3,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Rimske Toplice  
 Šifra merilnega mesta: 6205

10.02.2011 18.05.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3				24
Temperatura vode	0C	3,4				15,5
pH	-	8,56				8,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	458				398
Kisik sonda	mg O2/l	13,01				11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98,7				121

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2				2,5	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5				6	
BPK5	mg O2/l	1,4				1,4	
TOC	mg C/l	1,6				1,77	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9				1,2	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008				<0.008	
Amonij	mg NH4/l	0,091				0,045	
Nitriti	mg NO2/l	0,048				0,063	
Nitrati	mg NO3/l	6,58				4,73	
Sulfati	mg/l	40,5				36	
Kloridi	mg/l	12,8				11	
Fluoridi	µg/l	51				58	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,083				0,19	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031				0,037	
Kalcij	mg/l	58				56	
Magnezij	mg/l	16				14	
Natrij	mg/l	14				14	
Kalij	mg/l	2,2				2,3	
Mangan-filt.	µg/l	19	16	6,3	12	9,5	2,8
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	95
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		11,8			11,1	
Karbonatna trdota	ONT		10,5			9,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,8			3,3	
Bor-filt.	µg/l	20	25	35	23	20	34

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	3,6	3,3	4,6	4,1	6,5	86
Antimon-filt.	µg/l	0,83	0,7	0,74	0,76	0,66	1,2
Arzen-filt.	µg/l	0,43	0,4	0,53	0,46	0,6	0,78
Baker-filt.	µg/l	0,72	0,84	1,4	1	0,95	2,2
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19	19	21	18	19	22

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,13	0,15	0,16	0,16	0,16	0,23
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,6	2,1	2,5	2	1,5	1,6
Nikelj-filt.	µg/l	0,66	0,74	0,78	0,74	0,75	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,21	0,33	0,22	0,26	0,49
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,19	<0.1	0,53
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,33	0,42	0,45	0,33	0,66	0,88
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4,6

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		0,072	0,34
Aldrin	µg/l			
DDT (p,p)	µg/l			
DDT (o,p)	µg/l			
DDE (p,p)	µg/l			
DDD (o,p)	µg/l			
DDD (p,p)	µg/l			
Dieldrin	µg/l			
Endrin	µg/l			
Isodrin	µg/l			
Heptaklor	µg/l			
Heptaklorepoxid	µg/l			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l			<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l			<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l			<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04	<0.04
Simazin	µg/l			<0.009	<0.009
Propazin	µg/l			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l			<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l			0,018	0,12
Terbutrin	µg/l			<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l			<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l			<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l			<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l			0,005	0,002
Trifluralin	µg/l			<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l			<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l			<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		24.01.2011	10.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	18.05.2011	07.06.2011
Dimetenamid	µg/l					0,003	0,03
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	0,002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	0,003
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

24.01.2011 10.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 18.05.2011 07.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4,6	19	3,9	5,1	2,8	8
Antimon-filt.	µg/l	0,77	1,7	0,64	1,4	0,24	0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,63	0,73	0,99	0,66	0,44	0,44
Baker-filt.	µg/l	1,5	1,2	0,89	0,84	0,85	0,87
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19	21	23	20	19	18

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	0,021	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,11	0,19	<0.1	0,15	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,28	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	2,3	2,5	2,8	1,1	1,6	1,9
Nikelj-filt.	µg/l	0,97	0,65	1,1	0,91	1,4	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,13	0,14	0,18	<0.1	0,24	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,78	0,62	0,5	0,34	0,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,56

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008				
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04				
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01				
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009				
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015				
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013				
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003				
Propikonazol	µg/l	0,003	<0.002				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006				
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001				
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01				
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008				
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

		05.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	14.11.2011	05.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	0,001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	0,002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA  
 Merilno mesto: Veliko Širje  
 Šifra merilnega mesta: 6210

05.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 14.11.2011 05.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5,4	23,9
Temperatura vode	0C	4,1	16,4
pH	-	8,7	8,23
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	590	640
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	12,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	113	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	10
BPK5	mg O2/l	2	1,7
TOC	mg C/l	2,62	2,57
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,064	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1,23	0,044
Nitriti	mg NO2/l	0,038	0,05
Nitrati	mg NO3/l	4,62	3,22
Sulfati	mg/l	89,5	96,2
Kloridi	mg/l	23,2	25,5
Fluoridi	µg/l	110	107
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,093	0,31
Ortofosfati	mg PO4/l	0,025	0,037
Kalcij	mg/l	68	86
Magnezij	mg/l	20	23
Natrij	mg/l	16	19
Kalij	mg/l	7	7,2
Mangan-filt.	µg/l	13	33
Železo - filt.	µg/l	<40	64
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	14,1	17,3
Karbonatna trdota	ONT	10,6	11,1
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,8	4
Bor-filt.	µg/l	9	98

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l		
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	7,6	16
Antimon-filt.	µg/l	0,91	0,88
Arzen-filt.	µg/l	0,43	0,68
Baker-filt.	µg/l	1,7	1,8
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l	20	26

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

		24.01.2011	09.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	19.05.2011	13.06.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,16			0,2	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Krom-filt.	µg/l		0,57			<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		25			23	
Nikelj-filt.	µg/l		1,4			1,9	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,56			0,51	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,93			0,93	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015			<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<0.5			<0.5	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		24.01.2011	09.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	19.05.2011	13.06.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0,07
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	25,3	2,2
Temperatura vode	0C	20,6	5,8
pH	-	8,48	8,39
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	624	600
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	113	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	8,1
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	8,4
BPK5	mg O2/l	1	1
TOC	mg C/l	2,5	2,68
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,023	0,011
Amonij	mg NH4/l	0,223	0,37
Nitriti	mg NO2/l	0,076	0,083
Nitrati	mg NO3/l	3,52	4,22
Sulfati	mg/l	97,8	74,9
Kloridi	mg/l	22,4	26
Fluoridi	µg/l	120	132
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,27	0,44
Ortofosfati	mg PO4/l	0,041	0,047
Kalcij	mg/l	81	77
Magnezij	mg/l	22	20
Natrij	mg/l	16	14
Kalij	mg/l	7,4	5,4
Mangan-filt.	µg/l	17	29
Železo - filt.	µg/l	<40	60
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	16,4	15,4
Karbonatna trdota	ONT	10,8	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	4,1
Bor-filt.	µg/l	32	77

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l		
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	32	15
Antimon-filt.	µg/l	1,9	0,28
Arzen-filt.	µg/l	0,73	0,66
Baker-filt.	µg/l	1,9	2
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l	27	28



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

		07.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	05.12.2011
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9			<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,025			0,045	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		<0.1			0,19	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Krom-filt.	µg/l		0,45			0,49	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		29			32	
Nikelj-filt.	µg/l		0,6			2,5	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,4			0,36	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		<0.1			<0.1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		1,3			0,55	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015			<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		0,63			0,93	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Šoštanj  
 Šifra merilnega mesta: 6300

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

		07.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	05.12.2011
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,4	2,7	0,3	10,1	23,6	21,4
Temperatura vode	0C	3,3	4,3	4,2	9,1	16,6	17
pH	-	8,32	8,41	8,33	8,71	8,21	8,19
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	512	562	661	581	584	585
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	13,2		11,9	9,1	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99,2	105		110	98	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8	2,3	2,6	3	15,8	38
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14	5,2	11	11	11	9,1
BPK5	mg O2/l	2,6	2,8	3,8	2,5	2,8	1,9
TOC	mg C/l	1,38	2,11	2,66	2,16	2,44	2,45
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	2,5	3,1	2,5	3,1	2,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,014	0,01	0,014	0,028	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,645	0,373	0,61	0,36	0,133	0,15
Nitriti	mg NO2/l	0,06	0,084	0,102	0,125	0,126	0,117
Nitrati	mg NO3/l	6,99	8,07	9,88	8,42	9,47	9,58
Sulfati	mg/l	66,3	78,1	88,3	75,3	80,7	80,5
Kloridi	mg/l	15,9	18,6	25,2	24,3	24,2	19,3
Fluoridi	µg/l	94	91	130	111	101	94
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,29	0,51	0,82	0,6	0,61	0,62
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,34	0,53	0,3	0,32	0,47
Kalcij	mg/l	64	68	71	70	73	68
Magnezij	mg/l	15	20	20	20	21	19
Natrij	mg/l	14	24	28	25	26	42
Kalij	mg/l	4,5	5,4	5,8	5,2	5,7	6
Mangan-filt.	µg/l	11	16	17	16	14	12
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	44	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	12,4	14,1	14,5	14,4	15,1	13,9
Karbonatna trdota	ONT	9,7	10,4	11,4	10,9	10,8	10,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,7	4,1	3,9	3,9	3,8
Bor-filt.	µg/l	37	39	62	56	62	35

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	6,8	6,6	5,4	8,9	24	32
Antimon-filt.	µg/l	0,72	0,72	0,95	0,78	0,94	1,3
Arzen-filt.	µg/l	0,47	0,44	0,49	0,5	0,66	0,72
Baker-filt.	µg/l	1,1	1,2	1,6	1,4	2,7	1,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19	17	19	20	22	25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

		24.01.2011	09.02.2011	09.03.2011	14.04.2011	19.05.2011	13.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,13	0,14	0,16	0,16	0,2	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,43	0,44	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	13	15	17	17	13	18
Nikelj-filt.	µg/l	0,67	0,75	1	1,1	1,1	1,5
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,38	0,44	0,41	0,42	0,42	0,75
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,57	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,29
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,82	0,91	0,78	0,75	1,1	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,59	<0.5	<0.5	<0.5	1,2	1,4

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

cis-heptaklorepoksid	µg/l
trans-heptaklorepoksid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

24.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 14.04.2011 19.05.2011 13.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21,3	24,3	18,2	12,1	0	12,3
Temperatura vode	0C	18,7	19,5	19	12,8	7,3	10,6
pH	-	8,17	8,16	8,29	8,14	8,16	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	647	671	707	628	658	690
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	9,3	8,8	9,5	11,6	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	106	98	94	101	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	12	6,6	2,8	2,4	5,8
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	12	11	9,8	12	10
BPK5	mg O2/l	1,3	1,5	2,3	1,9	2,6	1,3
TOC	mg C/l	2,71	2,86	2,55	3,14	3,28	3
Skupni dušik TN	mg N/l	3,9	4,3	2,3	2,8	6,7	3,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,048	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,117	0,12	0,76	0,191	0,37	0,209
Nitriti	mg NO2/l	0,113	0,084	0,126	0,094	0,149	0,14
Nitrati	mg NO3/l	15,7	18,2	9,05	12,8	26,4	12,5
Sulfati	mg/l	85,5	81,1	138	82,8	81,9	114
Kloridi	mg/l	23,2	26,8	25,4	26,2	26,9	24,2
Fluoridi	µg/l	121	114	124	113	103	112
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,03	0,93	0,58	1,64	1,54	1,41
Ortofosfati	mg PO4/l	0,69	0,66	0,37	1,18	1,06	0,76
Kalcij	mg/l	77	77	87	77	75	68
Magnezij	mg/l	21	23	20	25	20	18
Natrij	mg/l	26	32	25	38	32	29
Kalij	mg/l	6	5,6	9,2	5,8	6,2	7,5
Mangan-filt.	µg/l	0,58	13	2,4	7,8	16	12
Železo - filt.	µg/l	<40	40	<40	69	61	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	15,6	16,1	16,8	16,5	15,1	13,7
Karbonatna trdota	ONT	11	12,2	10,36	12,6	11,9	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	4,4	3,7	4,5	4,3	4
Bor-filt.	µg/l	55	48	59	71	86	61

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	21	26	14	14	9,1	2,6
Antimon-filt.	µg/l	2	1,8	0,72	0,6	0,28	0,27
Arzen-filt.	µg/l	0,82	0,78	0,97	0,83	0,78	0,74
Baker-filt.	µg/l	1,9	1,5	1,2	1,7	2,1	1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	24	24	24	25	26	19

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

		07.07.2011	04.08.2011	12.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	05.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	0,02	0,044	<0.02	0,026	0,038
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,14	0,21	0,1	0,23	0,18
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,52	<0.4	0,43	0,66	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	21	14	28	9,3	15	18
Nikelj-filt.	µg/l	0,86	0,74	1,2	1,4	2,1	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,24	0,33	0,41	0,31	0,39	0,35
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	1	1,3	1,2	0,82	0,74	0,86
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	0,83	0,77	1,4	1,4	1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Skorno  
 Šifra merilnega mesta: 6305

07.07.2011 04.08.2011 12.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 05.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,6	23,3	24,5	2,1
Temperatura vode	0C	3,4	15,3	19,1	5,9
pH	-	8,45	8,21	8,1	8,44
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	532	614	641	622
Kisik sonda	mg O2/l	13,9	10,3	7,2	13,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	108	79	114

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,4	18	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	10	11	9
BPK5	mg O2/l	1,8	1,9	1,2	1,2
TOC	mg C/l	2	3,02	2,65	2,25
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	3,7	2,5	4,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,013	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,449	0,138	0,088	0,18
Nitriti	mg NO2/l	0,08	0,264	0,111	0,188
Nitrati	mg NO3/l	7,46	13,4	10,7	18,4
Sulfati	mg/l	68,9	75,3	97,2	68,9
Kloridi	mg/l	17,2	23,9	22,7	24,5
Fluoridi	µg/l	90	122	107	100
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,33	1,3	0,55	1,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2	0,93	0,28	0,73
Kalcij	mg/l	63	77	80	68
Magnezij	mg/l	18	22	20	18
Natrij	mg/l	18	31	23	25
Kalij	mg/l	5,1	6,8	0,68	5,2
Mangan-filt.	µg/l	13	21	17	8,5
Železo - filt.	µg/l	<40	53	<40	47
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13	15,8	15,8	13,7
Karbonatna trdota	ONT	10,2	11,4	10,9	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	4,1	3,9	4,2
Bor-filt.	µg/l	33	85	46	70

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

Nonilfenoli  $\mu\text{g/l}$   
 Oktilfenoli  $\mu\text{g/l}$   
 C10-13 kloroalkani  $\mu\text{g/l}$   
 C10-C13 kloroalkani-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 Tributilkositrove spojine  $\mu\text{g TBT/l}$   
 Tributilkositrove spojine  $\mu\text{g Sn/l}$   
 Tributilkositrove spojine-sed.  $\mu\text{g TBT/kg}$   
 Dibutilkositrove spojine  $\mu\text{g DBT/l}$   
 Dibutilkositrove spojine  $\mu\text{g Sn/l}$   
 Dibutilkositrove spojine-sed.  $\mu\text{g DBT/kg}$   
 Bisfenol A  $\mu\text{g/l}$   
 2,4,6-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,4',6-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3',4-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2',3,4-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,4,4'-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 3,3',4-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 3,4,4'-TriBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,4,4',6-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4',5'-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3',4',6-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4'-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3',4,4'-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 3,3',4,4'-TetraBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4',6-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3',4,4',6-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4',5-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3,4,5,6-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3',4,4',5-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',3,4,4'-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 3,3',4,4',5-PentaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4',6,6'-HexaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',3,4,4',5'-HexaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3,4,4',5,6-HexaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE  $\mu\text{g/l}$   
 2,4,4'-TriBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',4,4'-TetraBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$   
 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.  $\mu\text{g/kg}$

MIKROELEMENTI

		7	14	27	8,4
Aluminij-filt.	$\mu\text{g/l}$				
Antimon-filt.	$\mu\text{g/l}$	0,76	0,84	2,2	0,4
Arzen-filt.	$\mu\text{g/l}$	0,42	0,84	0,84	0,68
Baker-filt.	$\mu\text{g/l}$	1,1	2,1	1,1	1,6
Baker-sed.	$\text{mg/kg}$				
Barij-filt.	$\mu\text{g/l}$	18	26	27	25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

		09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	0,058			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			0,022	0,021
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,14	0,25			0,12	0,19
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,45	0,41			0,42	0,52
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	15	13			25	14
Nikelj-filt.	µg/l	0,68	1,4			0,7	1,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,43	0,46			0,35	0,31
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,11			<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,91	1,2			1,4	0,74
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	1,1			0,81	1,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,037	0,029	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

		09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	0,021	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

		09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	0,003	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,003	0,002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	0,005	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,0016	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA  
 Merilno mesto: Slatina  
 Šifra merilnega mesta: 6330

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitрати mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,015	<0.011	0,04	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

		19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,006	<0.004	0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

		19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluamid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Čeplje  
 Šifra merilnega mesta: 6515

19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
Temperatura zraka	0C	3	19			24,7	6,7
Temperatura vode	0C	3,7	12,8			17,1	7
pH	-	8,24	8,07			8,08	8,19
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	454	456			465	502
Kisik sonda	mg O2/l	13,9	10,3			8,7	11,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	101			94	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2	4,9			5,4	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5			6,4	7,4
BPK5	mg O2/l	1,5	1,6			1,3	2,2
TOC	mg C/l	1	1,63			1,44	1,42
Skupni dušik TN	mg N/l	2,8	2,2			1,8	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008			<0.008	0,008
Amonij	mg NH4/l	0,216	0,233			0,169	0,366
Nitriti	mg NO2/l	0,029	0,065			0,084	0,05
Nitrati	mg NO3/l	11,2	9,46			7,16	10,9
Sulfati	mg/l	14,3	13,7			12,6	15,2
Kloridi	mg/l	12,5	14,6			12,7	13,2
Fluoridi	µg/l	41	<40			45	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,17			0,12	0,26
Ortofosfati	mg PO4/l	0,042	0,025			0,04	0,052
Kalcij	mg/l	72	77			67	75
Magnezij	mg/l	16	15			13	13
Natrij	mg/l	8,2	8,3			7,6	7,5
Kalij	mg/l	1,8	2			1,8	2,1
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	13,8	14,2			12,4	13,5
Karbonatna trdota	ONT	11,5	12			11,6	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,3			4,2	4,6
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,017	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

		09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,01	0,009	0,016	0,008	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	0,004	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		0,004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

		09.02.2011	19.05.2011	13.06.2011	07.07.2011	04.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrothion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,002	<0.002	0,003	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA  
 Merilno mesto: Dolenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 6540

09.02.2011 19.05.2011 13.06.2011 07.07.2011 04.08.2011 15.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	15	24	-0,5
Temperatura vode	0C	2,2	14,1	20,7	5,6
pH	-	8,11	8,03	8,08	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	738	1016	743	1221
Kisik sonda	mg O2/l	13,82	10,11	8,5	13
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107,1	98,5	97	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,3	9,3	2,6
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,8	11	10	10
BPK5	mg O2/l	1,7	2,1	1,3	2,2
TOC	mg C/l	2,14	3,55	3,57	3,2
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,9	1,2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,231	0,178	0,053	0,209
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,214	0,136	0,097
Nitrati	mg NO3/l	4,85	6,96	4,06	4,91
Sulfati	mg/l	141	237	156	344
Kloridi	mg/l	28,7	44,5	37,1	53,3
Fluoridi	µg/l	115	178	292	200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,33	0,13	0,071
Ortofosfati	mg PO4/l	0,026	0,063	0,08	0,067
Kalcij	mg/l	77	96	83	120
Magnezij	mg/l	22	28	19	24
Natrij	mg/l	42	94	55	86
Kalij	mg/l	4,1	7,5	6,5	9,3
Mangan-filt.	µg/l	140	1,2	40	59
Železo - filt.	µg/l	75	110	86	100
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,8	19,9	16	22,3
Karbonatna trdota	ONT	11,7	11,3	11,4	12,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,1	4,1	4,5
Bor-filt.	µg/l	39	49	110	62

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4	9,5	17	6,1
Antimon-filt.	µg/l	0,68	0,91	1,8	0,3
Arzen-filt.	µg/l	1,3	2	2,1	2,4
Baker-filt.	µg/l	2	2,3	1,5	2,5
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	26	32	34	35

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	27	15			12	38
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,035	0,025			0,031	0,03
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,38	0,42			0,71	0,39
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,2	2,6			1,8	1,8
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	2			1,6	2,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,51	0,7			0,38	0,67
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,31	0,5			1,1	0,28
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	0,87			1,1	0,56

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		0,39	1	0,038	0,052
Aldrin	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoxid	µg/l					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,005	<0.004	0,004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,095	0,41	<0.015	0,029	0,029
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	0,003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,006	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
Dimetenamid	µg/l		0,015	0,013	0,003	0,004	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		0,002	0,002	0,004	0,005	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6740

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4	13	26	2,1
Temperatura vode	0C	3,1	13,9	20,8	6,1
pH	-	8,03	7,89	7,93	8,01
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	889	1571	1146	1699
Kisik sonda	mg O2/l	14,33	9,47	8,6	12,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108,1	93,6	93	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,3	11	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	15	9,6	11
BPK5	mg O2/l	1,9	9,4	2,6	2,7
TOC	mg C/l	1,86	6,57	3,35	3,12
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,2	1,1	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,245	0,216	0,067	0,254
Nitriti	mg NO2/l	0,068	0,14	0,097	0,059
Nitrati	mg NO3/l	4,52	4,54	3,91	6,46
Sulfati	mg/l	200	486	315	566
Kloridi	mg/l	35,3	75,4	62	75,1
Fluoridi	µg/l	102	147	167	188
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,36	0,056	0,095
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,22	0,023	<0.02
Kalcij	mg/l	78	130	99	120
Magnezij	mg/l	27	43	29	28
Natrij	mg/l	60	170	120	190
Kalij	mg/l	4,9	12	9	14
Mangan-filt.	µg/l	200	13	77	110
Železo - filt.	µg/l	61	74	41	70
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,1	28,1	20,5	23,2
Karbonatna trdota	ONT	11,6	11,5	11,7	11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,1	4,2	4,3
Bor-filt.	µg/l	39	64	50	110

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l				
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	4,5	9,3	8,6	8,4
Antimon-filt.	µg/l	0,62	0,68	1,6	0,47
Arzen-filt.	µg/l	1,7	2,2	2,2	2,4
Baker-filt.	µg/l	2,1	2,6	1,1	2,8
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	25	36	32	32

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	35	21			20	45
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,033	0,027			0,027	0,2
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,44	0,59			0,33	0,55
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	0,5
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,58	3,3			2,1	2,1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	2,1			1,1	2,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,6	1,1			0,61	0,99
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,3	0,45			0,91	0,28
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	0,051
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	0,032
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2			<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,069	0,099	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,022	0,042	<0.015	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l		<0.013	0,026	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,006	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		0,005	0,002	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

		10.02.2011	18.05.2011	07.06.2011	05.07.2011	04.08.2011	14.11.2011
Dimetenamid	µg/l		0,002	0,003	0,001	0,002	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,002	0,006	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,003	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA  
 Merilno mesto: Celje  
 Šifra merilnega mesta: 6810

10.02.2011 18.05.2011 07.06.2011 05.07.2011 04.08.2011 14.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

17.02.2011 12.05.2011 23.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	1	1,2	1,4	3,8
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-eqv/l				
Bor-filt.	µg/l	4,2	4,8	4,6	5,9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

17.02.2011 12.05.2011 23.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	14	10	15	12
Antimon-filt.	µg/l	0,65	0,71	1,8	0,37
Arzen-filt.	µg/l	0,17	0,19	0,25	0,21
Baker-filt.	µg/l	0,46	0,6	1,2	3,2
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	8,7	7,6	9,6	10



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

		17.02.2011	12.05.2011	23.06.2011	14.07.2011	03.08.2011	10.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,12			<0.1	0,16
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,4	0,39			0,52	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,45	0,51			0,36	2
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,19	0,22			<0.1	0,16
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	0,14
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,67			0,92	0,63
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015			<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			0,84	0,83

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l		0,026	<0.011	<0.011	0,021
Aldrin	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoxid	µg/l					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

		17.02.2011	12.05.2011	23.06.2011	14.07.2011	03.08.2011	10.11.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l						
trans-heptaklorepoksidi	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		0,018
Desetil-atrazin	µg/l		0,01	<0.004	0,009		0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04		<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015		<0.015
Terbutrin	µg/l		0,025	<0.013	<0.013		0,02
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013		<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,003	<0.002		<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006		<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007		<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

		17.02.2011	12.05.2011	23.06.2011	14.07.2011	03.08.2011	10.11.2011
Dimetenamid	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,002	<0.002	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,007	
Klorpirifos etil	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Soteska  
 Šifra merilnega mesta: 7060

17.02.2011 12.05.2011 23.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	14
Temperatura vode	0C	6,9	14,9
pH	-	7,98	8,01
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	444	425
Kisik sonda	mg O2/l	11,41	8,83
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96,3	88,6

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	0,8
TOC	mg C/l	0,95	1,53
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,329	0,125
Nitriti	mg NO2/l	0,061	0,102
Nitrati	mg NO3/l	5,89	3,73
Sulfati	mg/l	5,6	4,18
Kloridi	mg/l	7,95	6,63
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,095	0,098
Ortofosfati	mg PO4/l	0,051	0,024
Kalcij	mg/l	70	64
Magnezij	mg/l	18	16
Natrij	mg/l	4,9	4,3
Kalij	mg/l	1,1	0,87
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	13,9	12,6
Karbonatna trdota	ONT	12,8	11,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,6	4,2
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.01.2011	17.02.2011	10.03.2011	13.04.2011	12.05.2011	23.06.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157	0,00045	0,00039	<0.000157	0,00063	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	0,00023	0,0002	<0.00008	0,00032	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,013	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.01.2011	17.02.2011	10.03.2011	13.04.2011	12.05.2011	23.06.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l					<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l					<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,01	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l					0,013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.01.2011	17.02.2011	10.03.2011	13.04.2011	12.05.2011	23.06.2011
Dimetenamid	µg/l					0,001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l					<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					0,002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l					<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l					<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l					<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.006	<0.006
Fenitrotion	µg/l					<0.002	<0.002
Fention	µg/l					<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					0,002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

<6

<9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

07.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	27,1	9,3
Temperatura vode	0C	16,4	10,9
pH	-	7,73	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	442
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6,3
BPK5	mg O2/l	0,8	0,7
TOC	mg C/l	1,55	1,77
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,085	0,107
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,119
Nitrati	mg NO3/l	5,22	7,79
Sulfati	mg/l	5,15	5,34
Kloridi	mg/l	6,54	6,73
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,23
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,069
Kalcij	mg/l	77	72
Magnezij	mg/l	14	11
Natrij	mg/l	4,1	3,7
Kalij	mg/l	1	1,3
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	14	12,6
Karbonatna trdota	ONT	12,2	12,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,4	4,4
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

		07.07.2011	03.08.2011	13.09.2011	11.10.2011	10.11.2011	12.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	0,00049	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	0,00025	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

07.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

07.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

cis-heptaklorepoksidi	µg/l				
trans-heptaklorepoksidi	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008		
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001		
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l	0,01	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015		
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,002		
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05		
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01		
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

		07.07.2011	03.08.2011	13.09.2011	11.10.2011	10.11.2011	12.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001				
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01				
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002				
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03				
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02				
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01				
Azoksistrobin	µg/l	0,002	<0.002				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.006	<0.006				
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002				
Fention	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	0,003				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003				
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002				
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001				

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Otočec  
 Šifra merilnega mesta: 7100

07.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

<6

<6



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7				21
Temperatura vode	0C	6,1				17,9
pH	-	8,14				8,39
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	448				421
Kisik sonda	mg O2/l	11,93				12,04
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99,1				129,1

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		0,8				0,8
TOC	mg C/l		0,9				1,34
Skupni dušik TN	mg N/l		1,4				0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008				<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,079				0,034
Nitriti	mg NO2/l		0,066				0,045
Nitrati	mg NO3/l		6,25				3,63
Sulfati	mg/l		5,55				4,32
Kloridi	mg/l		7,04				6,09
Fluoridi	µg/l		<40				<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,074				0,091
Ortofosfati	mg PO4/l		0,037				<0.02
Kalcij	mg/l		66				64
Magnezij	mg/l		16				16
Natrij	mg/l		3,8				4
Kalij	mg/l		0,95				0,86
Mangan-filt.	µg/l	3,3	2,9	1,4	3,3	2,9	1,3
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		12,9				12,6
Karbonatna trdota	ONT						11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4,7				4,3
Bor-filt.	µg/l	7,6	7,3	8,4	8,4	10	7,3

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.005				<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	18	7,1	7,1	7,9	7	19
Antimon-filt.	µg/l	0,53	0,58	0,7	0,68	0,52	0,61
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,22	0,23	0,21	0,29	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,56	0,51	0,4	1,2	0,94	0,7
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	9,8	10	11	10	10	11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

		20.01.2011	17.02.2011	10.03.2011	13.04.2011	12.05.2011	23.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,12	0,14	0,15	0,14	0,16
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,41	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,64	0,39	0,93	0,39	0,41	0,32
Nikelj-filt.	µg/l	0,73	0,55	0,5	0,56	0,57	0,62
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,26	0,18	0,19	0,19	0,2	0,38
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,66	0,65	0,66	0,59	0,7	0,94
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,79	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 23.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	28	8,8
Temperatura vode	0C	20,6	10,9
pH	-	8,36	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	423	438
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	119	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,5				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,9	7				
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5				
TOC	mg C/l	1,47	1,76				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,6				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008				
Amonij	mg NH4/l	0,054	0,025				
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,051				
Nitrati	mg NO3/l	5,01	7				
Sulfati	mg/l	5,35	5,26				
Kloridi	mg/l	6,72	6,14				
Fluoridi	µg/l	<40	<40				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,063	0,21				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,046				
Kalcij	mg/l	73	69				
Magnezij	mg/l	15	13				
Natrij	mg/l	4	3,1				
Kalij	mg/l	1,2	1,3				
Mangan-filt.	µg/l	1,1	0,95	0,97	0,5	3,6	1,2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		13,7			12,7	
Karbonatna trdota	ONT		12,3			12,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4,4			4,4	
Bor-filt.	µg/l	11	6,8	18	24	14	8,4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,2	9,4	1,7	2,3	5,2	3
Antimon-filt.	µg/l	0,7	2,4	0,55	0,56	0,25	0,27
Arzen-filt.	µg/l	0,51	0,38	0,7	0,45	0,3	0,27
Baker-filt.	µg/l	0,5	1,6	0,62	0,65	0,61	0,52
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	10	12	7,2	12	11	11



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

		14.07.2011	03.08.2011	13.09.2011	11.10.2011	10.11.2011	12.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,1	0,16	<0.1	0,16	0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,87	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,52	0,49	0,54	1	0,3	0,43
Nikelj-filt.	µg/l	0,59	0,44	0,69	0,81	1,3	1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,11	<0.1	<0.1	0,17	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	0,96	0,75	0,81	0,67	0,62
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	0,61	<0.5	<0.5	0,55	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA  
 Merilno mesto: Krška vas  
 Šifra merilnega mesta: 7190

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Ksilen	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
m,p-Ksilen	µg/l						
o-Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
n-heksan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,1	21,5	6	6,9
Temperatura vode	0C	4,2	12,8	8,3	5,7
pH	-	8,42	8,39	8,24	8,75
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	677	558	609	618
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	11,5	7,7	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	113	68	79

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,6	<5	5	8,2
BPK5	mg O2/l	1,9	0,9	0,7	1,2
TOC	mg C/l	2,01	1,6	1,88	2,28
Skupni dušik TN	mg N/l	3,1	1,7	2,6	3,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,071	<0.008	<0.008	0,065
Amonij	mg NH4/l	2,5	0,057	0,014	1
Nitriti	mg NO2/l	0,084	0,11	0,037	0,19
Nitrati	mg NO3/l	5,56	7,76	11,9	11,5
Sulfati	mg/l	10,6	8,16	10,6	10,9
Kloridi	mg/l	45,2	12,5	20,5	19,8
Fluoridi	µg/l	43	<40	46	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,61	0,63	1,1	1,45
Ortofosfati	mg PO4/l	0,37	0,22	0,92	1,15
Kalcij	mg/l	63	66	63	64
Magnezij	mg/l	37	39	32	34
Natrij	mg/l	29	7,8	13	13
Kalij	mg/l	2,2	1,3	2,2	2,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,3	18,2	16,2	16,8
Karbonatna trdota	ONT	16,5	16,5	16,2	16,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,9	5,8	6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA  
 Merilno mesto: Gorenja vas  
 Šifra merilnega mesta: 7238

17.02.2011 12.05.2011 25.10.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,7	17,3	18,2	7,2
Temperatura vode	0C	4,4	14,3	18,4	10
pH	-	8,22	7,94	7,66	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	580	596	581	681
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	7,9	3,3	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	90	37	66

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,4	2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,2	8,8	6,6	5,3
BPK5	mg O2/l	5,5	2,3	1,6	1,5
TOC	mg C/l	3,05	2,19	2,34	3,54
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,3	1,9	2,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,021	0,014	0,014	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1,2	0,671	0,918	0,346
Nitriti	mg NO2/l	0,12	0,295	0,733	0,176
Nitrati	mg NO3/l	5,4	3,28	6,33	9,26
Sulfati	mg/l	11,1	11	9,71	15,7
Kloridi	mg/l	23,3	15,9	18,8	31
Fluoridi	µg/l	42	50	53	100
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,5	1,01	0,45	0,74
Ortofosfati	mg PO4/l	0,17	0,28	0,17	0,33
Kalcij	mg/l	63	64	77	77
Magnezij	mg/l	34	36	30	29
Natrij	mg/l	13	8,9	9,7	12
Kalij	mg/l	1,8	2,1	2,6	5,6
Mangan-filt.	µg/l	28	2	4	44
Železo - filt.	µg/l	<40	62	61	80
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,7	17,3	17,7	17,5
Karbonatna trdota	ONT	15,6	16,5	16	17,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,9	5,7	6,2
Bor-filt.	µg/l	43	40	18	150

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	19	18	21	15
Antimon-filt.	µg/l	0,1	0,61	1,9	0,19
Arzen-filt.	µg/l	0,27	0,58	0,71	0,47
Baker-filt.	µg/l	1,7	1,1	1	1,2
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	16	20	20	18

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

		17.02.2011	12.05.2011	03.08.2011	10.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	55	28	44	190
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,3	0,41	0,23	0,55
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,65	<0.4	0,46	1,2
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,15	0,18	0,25	0,19
Nikelj-filt.	µg/l	0,78	0,77	0,76	4,2
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,26	0,27	0,14	0,27
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,72	1,1	1,3	0,87
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	0,59	0,58	0,91	1,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Grm  
 Šifra merilnega mesta: 7316

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromklorometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
m,p-Ksilen	µg/l				
o-Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l	6,3	<9	7,5	6,7
Heksakloroetan	µg/l				
n-heksan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				
Epiklorohidrin	µg/l				



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

17.02.2011 12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,1	17	17,8	7,1
Temperatura vode	0C	5,3	15	18	10,6
pH	-	8,04	7,92	7,71	7,73
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	548	531	527	585
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	8,5	7,8	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	88	84	58

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,2	3,7	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	6,2	<5
BPK5	mg O2/l	1,9	1	0,8	0,8
TOC	mg C/l	1,15	1,77	2,62	2,4
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,5	2,3	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,161	0,235	0,118	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,063	0,101	0,068	0,076
Nitrati	mg NO3/l	8,28	6,08	10,4	10,8
Sulfati	mg/l	8,88	9,21	9,4	12
Kloridi	mg/l	11	19,2	19,5	21
Fluoridi	µg/l	<40	<40	54	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,54	0,38	0,51
Ortofosfati	mg PO4/l	0,078	0,22	0,18	0,23
Kalcij	mg/l	69	70	76	81
Magnezij	mg/l	30	29	22	19
Natrij	mg/l	6,5	11	11	9,2
Kalij	mg/l	1,7	2	3,5	2,6
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,6	16,5	15,7	15,7
Karbonatna trdota	ONT	15,7	14,7	13,7	15,12
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,2	4,9	5,4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l				
Mineralna olja - sed.	mg/kg				
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

17.02.2011 12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

17.02.2011 12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,15	0,41	0,065	0,028
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

		17.02.2011	12.05.2011	21.06.2011	14.07.2011	03.08.2011	10.11.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	0,009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l		0,018	0,01	0,019	0,011	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,057	0,23	0,076	0,021	0,021
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,014	0,005	0,004	0,004
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Metobromuron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Monuron	µg/l						
Linuron	µg/l						
Monolinuron	µg/l						
Klorbromuron	µg/l						
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

		17.02.2011	12.05.2011	21.06.2011	14.07.2011	03.08.2011	10.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,002	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Prosimidon	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Vinklozolin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diklofluanid	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Klorbenzilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Brompropilat	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Azoksistrobin	µg/l		0,002	0,003	0,004	0,004	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Fenitrotion	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Fention	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Mevinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA  
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt  
 Šifra merilnega mesta: 7331

17.02.2011 12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C  
 Temperatura vode 0C  
 pH -  
 Električna prevodnost (25 0C) µS/cm  
 Kisik sonda mg O2/l  
 Nasičenost s kisikom - sonda %

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l  
 KPK s KMnO4 mg O2/l  
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l  
 BPK5 mg O2/l  
 TOC mg C/l  
 Skupni dušik TN mg N/l  
 Amoniak (prosti) mg NH3/l  
 Amonij mg NH4/l  
 Nitriti mg NO2/l  
 Nitratni mg NO3/l  
 Sulfati mg/l  
 Kloridi mg/l  
 Fluoridi µg/l  
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l  
 Ortofosfati mg PO4/l  
 Kalcij mg/l  
 Magnezij mg/l  
 Natrij mg/l  
 Kalij mg/l  
 Mangan-filt. µg/l  
 Železo - filt. µg/l  
 Formaldehid µg/l  
 Dušik-Kjeldahl mg N/l  
 Skupna trdota ONT  
 Karbonatna trdota ONT  
 m-Alkaliteta m-equiv/l  
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 Dibutilftalat µg/l  
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l  
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,019	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

		12.05.2011	21.06.2011	14.07.2011	03.08.2011
cis-heptaklorepksid	µg/l				
trans-heptaklorepksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				
Heksaklorbutadien	µg/l				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Paration-etil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Paration-metil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	0,01	<0.009	0,014	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,024	0,013	0,028	0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,017	<0.015	<0.015
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Heksazinon	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Metobromuron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Monuron	µg/l				
Linuron	µg/l				
Monolinuron	µg/l				
Klorbromuron	µg/l				
Pendimetalin	µg/l	0,002	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

		12.05.2011	21.06.2011	14.07.2011	03.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Prosimidon	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	0,005	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diklofluanid	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Klorbenzilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Brompropilat	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Malation	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fenitrothion	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Fention	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorfenvinfos	µg/l	0,005	<0.002	<0.002	0,008
Klorpirifos etil	µg/l	0,002	<0.002	<0.002	0,004
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Mevinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADULJA  
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu  
 Šifra merilnega mesta: 7372

12.05.2011 21.06.2011 14.07.2011 03.08.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4	11	19	9,8
Temperatura vode	0C	9	12,1	13,2	11,7
pH	-	7,63	7,61	7,56	7,66
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	482	488	463	499
Kisik sonda	mg O2/l	10,49	9,94	9,6	7,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94,3	93,7	93	69

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3	3,9	3,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	1,1	0,7
TOC	mg C/l	0,48	0,62	1,03	0,89
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,4	2,1	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,027	0,036	0,077	0,037
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,009	0,018	0,017
Nitrati	mg NO3/l	7,53	6,36	9,3	11,8
Sulfati	mg/l	3,98	3,1	4,24	4,54
Kloridi	mg/l	5,91	6,15	8,62	8,22
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,096	0,15	0,067	0,27
Ortofosfati	mg PO4/l	0,05	0,041	0,04	0,065
Kalcij	mg/l	75	77	81	78
Magnezij	mg/l	20	19	15	13
Natrij	mg/l	3,1	3,3	4,7	3,6
Kalij	mg/l	0,86	0,81	1,4	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,1	15,2	14,8	13,9
Karbonatna trdota	ONT	13,9	13,5	13,1	13,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	4,8	4,7	4,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Cianidi (prosti)	µg/l
Mineralna olja	mg/l
Mineralna olja - sed.	mg/kg
PCB-28	µg/l
PCB-52	µg/l
PCB-101	µg/l
PCB-118	µg/l
PCB-138	µg/l
PCB-153	µg/l
PCB-180	µg/l
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA  
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna  
 Šifra merilnega mesta: 7430

17.02.2011 12.05.2011 03.08.2011 10.11.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	20.01.2011	17.02.2011	10.03.2011	13.04.2011	12.05.2011	21.06.2011
Temperatura zraka	0C	4	0,2	2	13,7	22,6	22,3
Temperatura vode	0C	5,3	5,7	5,7	13,2	15	16,9
pH	-	7,76	7,04	7,84	7,83	7,57	7,62
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	672	632	604	447	563	563
Kisik sonda	mg O2/l	10,41	5,6	9,89	7,4	1,6	3,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85,1	47	83,7	74	11	33

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	306	32	30	5	11
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	23	209	27	29	18	15
BPK5	mg O2/l	5	89	15	6,9	3,4	3,2
TOC	mg C/l	4,14	21	6,28	3,89	4,88	4,17
Skupni dušik TN	mg N/l	2,8	13	4,4	1,9	4,3	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	0,027	0,01	0,053	0,026
Amonij	mg NH4/l	0,909	3,2	3,2	0,663	5,6	2,14
Nitriti	mg NO2/l	0,092	0,089	0,095	0,111	0,149	0,176
Nitrati	mg NO3/l	5,35	1,35	4,24	4,77	0,78	3,47
Sulfati	mg/l	7,68	13,4	13,2	7,45	14,6	13,3
Kloridi	mg/l	77,4	47,4	18,3	11,8	15,5	18,8
Fluoridi	µg/l	48	51	54	43	52	50
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,27	9,4	1,41	0,93	2,65	0,58
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	1,27	0,46	0,26	1,92	0,3
Kalcij	mg/l	55	58	60	50	64	62
Magnezij	mg/l	24	28	29	22	30	22
Natrij	mg/l	50	32	14	7,3	13	12
Kalij	mg/l	2,3	4	2,5	1,8	3,1	3
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	13,2	14,6	15,1	12,1	15,9	13,7
Karbonatna trdota	ONT	13,2	14,2		12	15,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	5,1	5,7	4,3	5,7	5,2
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrothion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

20.01.2011 17.02.2011 10.03.2011 13.04.2011 12.05.2011 21.06.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	29,6	22,3	21,4	13,8	9,6	7,6
Temperatura vode	0C	20,9	20,2	29,4	12,8	11,6	9,6
pH	-	7,95	7,67	7,42	8,05	8,16	8,25
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	731	624	594	636	648	736
Kisik sonda	mg O2/l	<1	3,8	<1	4,5	3,9	4,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<7	44	12	44	37	45

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	20	21	149	17	6	17
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	39	21	107	33	20	31
BPK5	mg O2/l	20	4,1	22	6,3	6,1	9,6
TOC	mg C/l	10,1	5,04	11	6,51	6,65	6,88
Skupni dušik TN	mg N/l	8,1	4,8	10	6,3	6,6	8,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,31	0,12	0,18	0,16	0,2	0,27
Amonij	mg NH4/l	9	7	9,6	6,7	7,2	9,3
Nitriti	mg NO2/l	0,08	0,166	0,031	0,183	0,1	0,115
Nitrati	mg NO3/l	0,11	2,32	0,75	3,84	3,5	4,09
Sulfati	mg/l	25,6	28	19,8	24,5	17,9	14,4
Kloridi	mg/l	23,3	19,5	19,4	22,3	20,8	21,4
Fluoridi	µg/l	108	111	120	62	78	100
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	4,65	0,59	3,57	1,97	1,25	3,86
Ortofosfati	mg PO4/l	2,4	0,17	1,64	0,85	0,8	2,32
Kalcij	mg/l	67	71	66	72	63	67
Magnezij	mg/l	29	30	25	32	24	29
Natrij	mg/l	23	18	15	22	14	19
Kalij	mg/l	7,2	4,3	6,3	5,5	6,1	6
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	16,1	16,9	15	17,5	14,3	16,1
Karbonatna trdota	ONT		16,4		15,68		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,6	5,9	6	5,6	6	6,4
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Bisfenol A	µg/l
2,4,6-TriBDE	µg/l
2,4',6-TriBDE	µg/l
2,2',4-TriBDE	µg/l
2,3',4-TriBDE	µg/l
2',3,4-TriBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE	µg/l
3,3',4-TriBDE	µg/l
3,4,4'-TriBDE	µg/l
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l
Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-sed.	mg/kg
Barij-filt.	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-sed.	mg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-sed.	mg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-sed.	mg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l
3-Metilfenol	µg/l
4-Metilfenol	µg/l
2,4-Dimetilfenol	µg/l
3,5-Dimetilfenol	µg/l
2-Klorofenol	µg/l
2-Nitrofenol	µg/l
2,4-Diklorofenol	µg/l
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l
2,4,6-Triklorofenol	µg/l
2,4-Dinitrofenol	µg/l
4-Nitrofenol	µg/l
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l
Pentaklorofenol	µg/l

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
Paration-metil	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Heksazinon	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
Diklobenil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metobromuron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Monuron	µg/l
Linuron	µg/l
Monolinuron	µg/l
Klorbromuron	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Prosimidon	µg/l
Vinklozolin	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Diklofluanid	µg/l
Klorbenzilat	µg/l
Brompropilat	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Tetradifon	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Malation	µg/l
Fenitrotion	µg/l
Fention	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Mevinfos	µg/l
Diklorfos	µg/l
Ometoat	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA  
 Merilno mesto: Malo Mlačevo  
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.07.2011 03.08.2011 13.09.2011 11.10.2011 10.11.2011 12.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg  
 Indeno(1,2,3-cd)piren µg/l  
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l  
 Tribromometan µg/l  
 Bromdiklorometan µg/l  
 Dibromklorometan µg/l  
 Tetraklorometan µg/l  
 Diklorometan µg/l  
 1,1-Dikloroetan µg/l  
 1,2-Dikloroetan µg/l  
 1,1-Dikloroeten µg/l  
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l  
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l  
 Trikloroeten µg/l  
 1,1,1-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2-Trikloroetan µg/l  
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l  
 Benzen µg/l  
 Toluen µg/l  
 Ksilen µg/l  
 m,p-Ksilen µg/l  
 o-Ksilen µg/l  
 1,3,5-trimetilbenzen µg/l  
 AOX µg Cl/l  
 Heksakloroetan µg/l  
 n-heksan µg/l  
 Etilbenzen µg/l  
 1,2,4 Trimetilbenzen µg/l  
 Epiklorohidrin µg/l