

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	19
Temperatura vode	0C	2,4	17,7
pH	-	8,5	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	337	281
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	106

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	5,6
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	0,9
TOC	mg C/l	1,2	1,4
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,026	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,026
Nitrati	mg NO3/l	4,4	3,5
Sulfati	mg/l	24	28
Kloridi	mg/l	7,2	6,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,07	0,113
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	45	38
Magnezij	mg/l	12	9,4
Natrij	mg/l	8	5,4
Kalij	mg/l	2	1,5
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	<0.5
Skupna trdota	ONT	9,1	7,5
Karbonatna trdota	ONT	7	5,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	19.04.2011	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	<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	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 19.05.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	24	2
Temperatura vode	0C	20,7	6,1
pH	-	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	250	315
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	78

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,6	4,6
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7
TOC	mg C/l	1,5	1,1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,013
Nitrati	mg NO3/l	3,5	5,3
Sulfati	mg/l	22	26
Kloridi	mg/l	4,7	6,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,141	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.031
Kalcij	mg/l	34	41
Magnezij	mg/l	7	8,4
Natrij	mg/l	4	5,6
Kalij	mg/l	1,6	1,6
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	6,4	7,7
Karbonatna trdota	ONT	5,3	6,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	1,9	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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	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	<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	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: PTUJSKO JEZERO, pred pregrado, cel vodni stolpec
 Šifra merilnega mesta: 445

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5			16
Temperatura vode	0C	3			15,6
pH	-	8,2			8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	349			258
Kisik sonda	mg O2/l	12,2			9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87			101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		3,7			18	19
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		6			<5	
BPK5	mg O2/l		1,1			1,2	
TOC	mg C/l		1,1			1,1	
Skupni dušik TN	mg N/l		1,4			0,71	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003			<0.003	
Amonij	mg NH4/l		0,064			0,039	
Nitriti	mg NO2/l		0,013			0,016	
Nitrati	mg NO3/l		4,4			3,1	
Sulfati	mg/l		26			27	
Kloridi	mg/l		6,6			7	
Fluoridi	µg/l		<200			<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,098			0,116	
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031			<0.031	
Kalcij	mg/l		46			39	
Magnezij	mg/l		11			9	
Natrij	mg/l		6,5			4,5	
Kalij	mg/l		2,1			1,4	
Mangan-filt.	µg/l	10	7,4	6,4	6	3,5	6,6
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Formaldehid	µg/l		<10			<10	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5			<0.5	
Skupna trdota	ONT		9			7,5	
Karbonatna trdota	ONT		7,4			5,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,6			1,9	
Bor-filt.	µg/l	10	13	14	14	<10	<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50			<50	
Cianidi (prosti)	µg/l		<10			<10	
Mineralna olja	mg/l		<0.015			<0.015	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-52	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-101	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-118	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-138	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-153	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-180	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dibutilftalat	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		60				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		45				
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	<0.000157	<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	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Bisfenol A	µg/l	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
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		<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	10	16	12	11	<10	26
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	1,4	1,2	1,2	1,1
Baker-filt.	µg/l	1,1	<1	<1	4,6	<1	<1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	28	25	23	26	23	18

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	12	11	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,022	0,022	0,015	0,024	0,01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg		1,8				
Kobalt-filt.	µg/l	0,092	0,096	0,08	0,065	0,053	0,073
Kositer-filt.	µg/l	1,5	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	2	2,2	1,8	2,3	2,2	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1	<1	<1	<1	1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg		88				
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	<1	1,4	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,12				
Titan-filt.	µg/l	1,3	<1	1,9	<1	<1	1,5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
alfa-HCH	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
alfa - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
beta-HCH	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
beta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		<0.01				
delta-HCH	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
delta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		<0.01				
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg		<0.005				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg		<0.1				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Paration-etil	µg/l					<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Simazin	µg/l					<0.03	<0.03
Propazin	µg/l					<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.03	<0.03
Terbutrin	µg/l					<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l					<0.05	<0.05
Metribuzin	µg/l					<0.05	<0.05
Heksazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l					<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l					<0.05	<0.05
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05	<0.05
Diuron	µg/l					<0.02	<0.02
Klortoluron	µg/l					<0.02	<0.02
Metobromuron	µg/l					<0.05	<0.05
Izoproturon	µg/l					<0.02	<0.02
Monuron	µg/l					<0.05	<0.05
Linuron	µg/l					<0.05	<0.05
Monolinuron	µg/l					<0.05	<0.05
Klorbromuron	µg/l					<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l					<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Dibenzo(a,h)antraceni-sed.	mg/kg		0,01				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		0,021				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
o-Ksilen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
AOX	µg Cl/l		<4			6	
Heksakloroetan	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
n-heksan	µg/l		<0.05			<0.05	
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l		<2			<2	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		21			4
Temperatura vode	0C		18,8			6,9
pH	-		7,8			8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		238			310
Kisik sonda	mg O2/l		8,9			9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%		98			77

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7	13	14	3,1	6,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		5			<5	
BPK5	mg O2/l		<0.5			0,8	
TOC	mg C/l		1,2			0,9	
Skupni dušik TN	mg N/l		0,71			0,91	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003			<0.003	
Amonij	mg NH4/l		0,09			0,051	
Nitriti	mg NO2/l		0,013			0,01	
Nitrati	mg NO3/l		3,1			4	
Sulfati	mg/l		20			26	
Kloridi	mg/l		4,7			5,2	
Fluoridi	µg/l		<200			<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,098			0,061	
Ortofosfati	mg PO4/l		0,031			<0.031	
Kalcij	mg/l		33			41	
Magnezij	mg/l		6,4			8,6	
Natrij	mg/l		3,8			5	
Kalij	mg/l		2			2	
Mangan-filt.	µg/l	1,9	5,6	2,3	3,2	8,4	6,9
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Formaldehid	µg/l		32			10	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5			<0.5	
Skupna trdota	ONT		6,1			7,7	
Karbonatna trdota	ONT		5,3			7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		1,9			2,5	
Bor-filt.	µg/l	<10	12	10	11	<10	14

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50			<50	
Cianidi (prosti)	µg/l		<10			<10	
Mineralna olja	mg/l		<0.015			<0.015	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-52	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-101	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-118	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-138	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-153	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-180	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dibutilftalat	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	0,15	<0.1	0,19	<0.1	0,13	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,08
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	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l	<0.025	<0.025	0,11	<0.025	<0.025	<0.025
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	20	34	17	14	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	1,8	<1	1,2	1,5	<1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	23	21	26	23	25	25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	11	14	11
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	0,013	0,016	0,019	0,02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,056	0,1	0,054	0,06	0,077	0,068
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,8	1,6	2,2	2,2	2,2	2,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,4	1,1	<1	1,8	1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,2	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	1,1	<1	6,4	<1	<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05	0,08	<0.05	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03				
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Aldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
trans-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
alfa-HCH	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Paration-etil	µg/l	<0.05	<0.05				
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05				
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05				
Metamitron	µg/l	<0.05	<0.05				
Metribuzin	µg/l	<0.05	<0.05				
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05				
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05				
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05				
Bromacil	µg/l	<0.05	<0.05				
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Diuron	µg/l	<0.02	<0.02				
Klortoluron	µg/l	<0.02	<0.02				
Metobromuron	µg/l	<0.05	<0.05				
Izoproturon	µg/l	<0.02	<0.02				
Monuron	µg/l	<0.05	<0.05				
Linuron	µg/l	<0.05	<0.05				
Monolinuron	µg/l	<0.05	<0.05				
Klorbromuron	µg/l	<0.05	<0.05				
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03				
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009				
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Tribej
 Šifra merilnega mesta: 2005

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
o-Ksilen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
AOX	µg Cl/l		4			<4	
Heksakloroetan	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
n-heksan	µg/l		<0.05			<0.05	
Etilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l		<2			<2	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5				13
Temperatura vode	0C	2,9				15,1
pH	-	8,1				8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	343				287
Kisik sonda	mg O2/l	11,6				9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88				99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				7,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		1,1				0,8
TOC	mg C/l		1				1
Skupni dušik TN	mg N/l		1,3				0,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003				<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,039				0,026
Nitriti	mg NO2/l		0,016				0,016
Nitrati	mg NO3/l		4,4				3,5
Sulfati	mg/l		25				28
Kloridi	mg/l		7,1				6,1
Fluoridi	µg/l		<200				<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,07				0,067
Ortofosfati	mg PO4/l		0,061				<0.031
Kalcij	mg/l		44				40
Magnezij	mg/l		11				9
Natrij	mg/l		6,8				5,1
Kalij	mg/l		1,9				1,9
Mangan-filt.	µg/l	9,6	8,6	4	4,7		2,9 7,8
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100		<100 <100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5				<0.5
Skupna trdota	ONT		8,7				7,7
Karbonatna trdota	ONT		7,2				5,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,6				2,1
Bor-filt.	µg/l	12	15	15	12		11 <10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50				<50
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.015				<0.015
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	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	25	<10	<10	31	10	29
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1
Baker-filt.	µg/l	1,3	<1	<1	2,3	1,2	<1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	26	24	23	26	24	20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	15	12	10	<10	19	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,06	0,022	0,022	0,029	0,016	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,099	0,09	0,067	0,065	0,065	0,074
Kositer-filt.	µg/l	1,2	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	2,1	2,2	2,3	2,9	2,4	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	4,6	<1	<1	<1	1,2	1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	1,4	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,4	<1	2,3	<1	<1	1,6

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
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		19				2
Temperatura vode	0C		18,5				6,6
pH	-		8,1				8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		242				335
Kisik sonda	mg O2/l		8,6				8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%		94				70

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		28				13
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		6				<5
BPK5	mg O2/l		<0.5				1
TOC	mg C/l		1,6				1
Skupni dušik TN	mg N/l		1,2				1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		0,003				<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,064				0,051
Nitriti	mg NO2/l		0,016				0,013
Nitrati	mg NO3/l		3,5				4,4
Sulfati	mg/l		20				26
Kloridi	mg/l		4,3				5,5
Fluoridi	µg/l		<200				<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,22				0,061
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031				<0.031
Kalcij	mg/l		33				41
Magnezij	mg/l		6,1				8,5
Natrij	mg/l		4				5,4
Kalij	mg/l		1,7				2,1
Mangan-filt.	µg/l	1,4	3,7	2,8	3,7		6,6
Železo - filt.	µg/l	<100	100	<100	<100		<100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5				<0.5
Skupna trdota	ONT		6				7,7
Karbonatna trdota	ONT		5,6				7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2				2,7
Bor-filt.	µg/l	<10	13	<10	12		11
							16

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50				<50
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.015				<0.015
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,11
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	13	39	14	19	19	16
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	2,1	<1	2,2	2	1,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	23	22	25	25	25	24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	17	<10	11
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,013	0,013	0,018	0,037	0,031	0,028
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,052	0,085	<0.05	0,063	0,075	0,064
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,8	1,7	2,1	1,9	2,3	2,4
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	1,3	1,1	<1	1,7	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	1,2	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	1,3	<1	5,9	<1	<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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 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
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ruše
 Šifra merilnega mesta: 2055

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	12	17	0
Temperatura vode	0C	2,7	13,9	18,3	5,7
pH	-	7,8	7,9	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	415	326	272	349
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	8,8	8,4	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	86	91	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,4	20	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5	6	<5
BPK5	mg O2/l	1,7	1,2	0,8	1
TOC	mg C/l	1,7	1,4	1,4	1,1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	1,13	1,31	1,32
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,051	0,013	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,056	0,02	0,02
Nitrati	mg NO3/l	6,6	4,9	4,4	5,8
Sulfati	mg/l	24	28	22	26
Kloridi	mg/l	13	8,6	6,3	7,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,147	0,193	0,129	0,034
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.031	0,031	0,031
Kalcij	mg/l	53	43	37	47
Magnezij	mg/l	13	10	7,1	8,6
Natrij	mg/l	12	6,7	4,8	6,6
Kalij	mg/l	2,4	1,8	2,7	2,7
Mangan-filt.	µg/l	4,6	16	2,5	5
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	130	<100
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	10,4	8,3	6,8	8,6
Karbonatna trdota	ONT	8,4	6,4	6,4	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,3	2,3	2,8
Bor-filt.	µg/l	38	16	17	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: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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',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	<10	<10	41	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	1,2	1	1
Baker-filt.	µg/l	1,1	2,4	1,1	1,4
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	28	29	25	28

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

		22.02.2011	18.05.2011	18.08.2011	14.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	12	<10	<10	10
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,028	0,017	0,017	0,026
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	0,13	0,1	0,078
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	2	2,3	1,8	2,1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	1,6	1,5	1,5
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	3,3	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,4
Živo srebro-filt.	µg/l	0,022	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	1,8	<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l				
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

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: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Starše
 Šifra merilnega mesta: 2102

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3	10
Temperatura vode	0C	2,3	15,2
pH	-	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	409	326
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,1	9,2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	<5
BPK5	mg O2/l	2,1	1,4
TOC	mg C/l	1,6	1,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	1,02
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,053
Nitrati	mg NO3/l	6,6	4,4
Sulfati	mg/l	27	29
Kloridi	mg/l	13	9,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,083	0,129
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	55	44
Magnezij	mg/l	13	10
Natrij	mg/l	12	6,2
Kalij	mg/l	2,3	1,8
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	10,7	8,5
Karbonatna trdota	ONT	8,4	6,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3	2,4
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50	<50
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.015	<0.015
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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	19.04.2011	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	<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	<0.000157	0,00018	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	0,00009	<0.00008	<0.00008	<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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 19.05.2011 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	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	0,06	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05

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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuju
 Šifra merilnega mesta: 2105

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	17	-1
Temperatura vode	0C	18,1	5,8
pH	-	7,9	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	275	380
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,7	1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,32	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,016
Nitrati	mg NO3/l	4	5,3
Sulfati	mg/l	22	27
Kloridi	mg/l	6,3	7,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,159	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,031
Kalcij	mg/l	38	47
Magnezij	mg/l	7,6	9,7
Natrij	mg/l	4,5	7,2
Kalij	mg/l	1,4	2,6
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,1	8,8
Karbonatna trdota	ONT	6,2	8,1
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,2	2,9
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50	<50
Cianidi (prosti)	µg/l		
Mineralna olja	mg/l	<0.015	<0.015
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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	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	<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	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05

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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuj
 Šifra merilnega mesta: 2105

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Krčevina pri Ptuju
 Šifra merilnega mesta: 2105

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	-1	10	12	12	23
Temperatura vode	0C	2,8	3,2	9,2	11,2	14,8	18,7
pH	-	8,2	8,3	8,2	8,2	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	390	430	408	373	357	301
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	11	11,2	9,2	8,1	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	83	101	86	82	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,1	3,8	3,7	7	7,5	30
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	5	9	<5	5	7
BPK5	mg O2/l	1,8	1,8	2	1,8	1,8	1,6
TOC	mg C/l	2,1	1,8	2	1,7	2,1	2,6
Skupni dušik TN	mg N/l	2,13	2,99	1,93	1,65	2,16	1,57
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,006	0,009	0,006	0,009	0,004	0,007
Amonij	mg NH4/l	0,37	0,44	0,23	0,32	0,24	0,28
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,053	0,072	0,105	0,164	0,233
Nitrati	mg NO3/l	9,3	10	8,4	7,1	7,1	6,6
Sulfati	mg/l	19	22	22	25	26	18
Kloridi	mg/l	13	14	12	10	11	9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,398	0,551	0,367	0,444	0,367	0,551
Ortofosfati	mg PO4/l	0,205	0,092	0,122	0,122	0,184	0,245
Kalcij	mg/l	55	62	51	47	49	40
Magnezij	mg/l	11	15	12	3,8	11	11
Natrij	mg/l	11	12	12	8,9	7,6	7,1
Kalij	mg/l	2,2	2,7	2,5	2	1,9	2,4
Mangan-filt.	µg/l		50			54	
Železo - filt.	µg/l		<100			<100	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,7	<0,5	<0,5	0,5	<0,5
Skupna trdota	ONT	10,2	12,1	9,9	7,5	9,4	8,1
Karbonatna trdota	ONT	9,5	9,2	8,4		7,5	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,3	3	3	2,7	2,3
Bor-filt.	µg/l		22			16	

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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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',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	10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,3	1,5
Baker-filt.	µg/l	1,6	1,2
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l	29	30

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	19.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Berilij-filt.	µg/l		<1			<1	
Cink-filt.	µg/l		<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,014			0,018	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,13			0,12	
Kositer-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		<1			1,6	
Nikelj-filt.	µg/l		1			1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		<1			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01			<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		1,1			<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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 19.04.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	19.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	24	23	15	15	1	3
Temperatura vode	0C	21,7	19,7	19,8	12,8	6,5	4,6
pH	-	7,8	7,9	8	7,7	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	313	308	368	344	320	333
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	8,4	7,7	9,3	9,8	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	93	85	89	81	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7	6,5	5,5	6,8	<2	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	8	8	<5	<5	7
BPK5	mg O2/l	1,6	1,3	1,4	1,7	1	2,3
TOC	mg C/l	2,6	2	1,9	2,6	1,8	2,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,44	1,76	1,56	1,54	2,15	2,85
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	0,005	0,009	0,003	0,008	0,007
Amonij	mg NH4/l	0,13	0,17	0,26	0,28	0,39	0,33
Nitriti	mg NO2/l	0,122	0,125	0,21	0,135	0,118	0,108
Nitrati	mg NO3/l	5,3	5,8	6,6	6,6	9,3	9,3
Sulfati	mg/l	22	20	22	20	28	24
Kloridi	mg/l	7,7	8,2	9,9	9,3	11	14
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,138	0,352	0,306	0,459	0,266	0,826
Ortofosfati	mg PO4/l	0,122	0,214	0,122	0,214	0,122	0,153
Kalcij	mg/l	43	41	44	43	51	49
Magnezij	mg/l	9,2	8,5	8,5	8,6	10	10
Natrij	mg/l	8,5	6,7	9,2	8,6	11	12
Kalij	mg/l	2,9	2,1	2,4	2,5	2,4	2,9
Mangan-filt.	µg/l		29			46	
Železo - filt.	µg/l		150			110	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,7
Skupna trdota	ONT	8,1	7,7	8,1	8	9,4	9,2
Karbonatna trdota	ONT	7,3	7,1	7,8	7	8,9	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2,5	2,8	2,5	3,2	3,6
Bor-filt.	µg/l		19			23	

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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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',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	21	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	2	1,8
Baker-filt.	µg/l	1,1	<1
Baker-sed.	mg/kg		
Barij-filt.	µg/l	29	33

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	08.12.2011
Berilij-filt.	µg/l		<1			<1	
Cink-filt.	µg/l		<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.01			0,011	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,12			0,1	
Kositer-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,6			1,4	
Nikelj-filt.	µg/l		2			<1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		<1			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01			<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l		1,3			<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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Borl I
 Šifra merilnega mesta: 2150

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	08.12.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

05.01.2011 25.01.2011 03.02.2011 22.02.2011 02.03.2011 15.03.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	-3	-6	-6	0	8
Temperatura vode	0C	0,8	2,7	1,2	1,7	3,1	8,1
pH	-	8,3	8,2	8,4	8,4	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	302	400	362	371	344	357
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	12	13,1	11,1	11,3	12,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	90	93	81	83	109

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	4,4	<2	<2	3,1	8,1
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,1		1		0,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5		5
BPK5	mg O2/l	1,3	1	1	1	1,6	1
TOC	mg C/l		1,5		1,1		1,4
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,51	1,32	1,72	1,12	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,053	0,064	0,039	0,039	<0.013	0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,033	0,02	0,02	0,02	0,023
Nitrati	mg NO3/l	4,4	6,6	5,8	4,9	4,9	5,3
Sulfati	mg/l		24		24		29
Kloridi	mg/l		9,3		7,8		8,3
Fluoridi	µg/l		<200		<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,337	0,086	0,021	0,04	0,129
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,135	0,04	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l		50		47		42
Magnezij	mg/l		11		12		9,8
Natrij	mg/l		7,6		7,7		7,3
Kalij	mg/l		1,8		1,7		1,7
Mangan-filt.	µg/l		11		7,1		5
Železo - filt.	µg/l		<100		<100		<100
Formaldehid	µg/l				<10		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	0,6	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT		9,5		9,3		8,1
Karbonatna trdota	ONT		8,1		7,2		6,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l		2,9		2,6		2,3
Bor-filt.	µg/l		14		17		13

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<50		
Cianidi (prosti)	µg/l				<10		
Mineralna olja	mg/l				<0.015		
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-52	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-101	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-118	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-138	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-153	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
PCB-180	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Dibutilftalat	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		<0.1		0,16		<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				90		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		05.01.2011	25.01.2011	03.02.2011	22.02.2011	02.03.2011	15.03.2011
Nonilfenoli	µg/l		<0.01		<0.01		<0.01
Oktilfenoli	µg/l		<0.01		<0.01		<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				40		
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				<3.33		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.000157		<0.000157		0,00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008		<0.00008		0,00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				<4.61		
Bisfenol A	µg/l		<0.025		<0.025		<0.025
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				<0.1		
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				0,31		
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				<0.1		
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				0,22		
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		25		16		50
Antimon-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
Arzen-filt.	µg/l		<1		1,1		1,1
Baker-filt.	µg/l		4,7		1,1		3,7
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l		25		24		25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		05.01.2011	25.01.2011	03.02.2011	22.02.2011	02.03.2011	15.03.2011
Berilij-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Cink-filt.	µg/l		19		12		<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,063		0,022		0,037
Kadmij-sed.	mg/kg				2,3		
Kobalt-filt.	µg/l		0,15		0,089		0,11
Kositer-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Krom-filt.	µg/l		<1		1,3		<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,8		2,1		2,3
Nikelj-filt.	µg/l		1,3		<1		<1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Srebro-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Svinec-filt.	µg/l		4,5		<1		1,5
Svinec-sed.	mg/kg				170		
Vanadij-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		<0.01		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,2		
Titan-filt.	µg/l		<1		<1		<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2-Metilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
Fenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
4-Metilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2-Klorofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2-Nitrofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
4-Nitrofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05
Pentaklorofenol	µg/l		<0.05		<0.05		<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
DDT (p,p)	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
DDT (o,p)	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
DDE (p,p)	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
DDD (o,p)	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
DDD (p,p)	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Dieldrin	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Endrin	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Isodrin	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		05.01.2011	25.01.2011	03.02.2011	22.02.2011	02.03.2011	15.03.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
trans-heptaklorepoksidi	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
alfa-HCH	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
alfa - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
beta-HCH	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
beta - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.003		<0.003		<0.003
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				<0.01		
delta-HCH	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
delta - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				<0.01		
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				<0.005		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg				<0.1		
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.002		<0.002		<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

05.01.2011 25.01.2011 03.02.2011 22.02.2011 02.03.2011 15.03.2011

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

Substanca	Enota	05.01.2011	25.01.2011	03.02.2011	22.02.2011	02.03.2011	15.03.2011
Naftalen	µg/l		<0.005		0,011		<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg				<0.05		
Acenaftilen	µg/l		<0.07		<0.07		<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg				<0.01		
Acenaften	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg				<0.01		
Fluoren	µg/l		0,005		<0.005		<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg				<0.01		
Fenantren	µg/l		0,004		0,004		<0.004
Fenantren-sed.	mg/kg				0,018		
Antracen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Antracen-sed.	mg/kg				<0.01		
Fluoranten	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Fluoranten-sed.	mg/kg				0,03		
Piren	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Piren-sed.	mg/kg				0,028		
Benzo(a)antracen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				0,018		
Krizen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Krizen-sed.	mg/kg				0,023		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				0,023		
Benzo(k)fluoranten	µg/l		<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
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				0,02		
Benzo(ghi)perilen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				0,025		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		<0.004		<0.004		<0.004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		05.01.2011	25.01.2011	03.02.2011	22.02.2011	02.03.2011	15.03.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				0,01		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		<0.005		<0.005		<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				0,02		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Tribromometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Bromdiklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Dibromklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Tetraklorometan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l		<2		<2		<2
1,1-Dikloroetan	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Trikloroeten	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Benzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Toluen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l		<0.4		<0.4		<0.4
o-Ksilen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
AOX	µg Cl/l				<4		
Heksakloroetan	µg/l		<0.04		<0.04		<0.04
n-heksan	µg/l				<0.05		
Etilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l		<0.2		<0.2		<0.2
Epiklorohidrin	µg/l				<2		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

24.03.2011 04.04.2011 19.04.2011 03.05.2011 19.05.2011 31.05.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	16	12	15	15	17	18
Temperatura vode	0C	12,2	11,5	12,6	15,5	16,6	19,4
pH	-	8,3	8,2	8,2	8,4	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	327	347	327	329	283	237
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	11,2	8	9,4	9,8	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	105	77	99	102	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6	6,6	6,4	7,3	8,2	13
KPK s KMnO4	mg O2/l			0,8		0,7	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			<5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	1,1
TOC	mg C/l			1,1		1,1	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,12	1,01	1,12	9,33	1,01	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,039	0,026	0,039	0,026	0,051
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,023	0,02	0,033	0,026	0,026
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,4	4,9	8,4	4,4	3,5
Sulfati	mg/l			29		27	
Kloridi	mg/l			7,2		6,1	
Fluoridi	µg/l			<200		<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	0,089	0,101	0,077	0,089	0,08
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l			41		39	
Magnezij	mg/l			2,7		9,8	
Natrij	mg/l			6,1		5,3	
Kalij	mg/l			1,4		1,5	
Mangan-filt.	µg/l			5,7		2,4	
Železo - filt.	µg/l			<100		<100	
Formaldehid	µg/l					<10	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT			6,4		7,7	
Karbonatna trdota	ONT					6,1	
m-Alkaliteta	m-equiv/l			2,5		2,2	
Bor-filt.	µg/l			15		<10	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<50	
Cianidi (prosti)	µg/l					<10	
Mineralna olja	mg/l					<0.015	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-52	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-101	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-118	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-138	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-153	µg/l			<0.003		<0.003	
PCB-180	µg/l			<0.003		<0.003	
Dibutilftalat	µg/l			<0.1		<0.1	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			<0.1		0,16	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		24.03.2011	04.04.2011	19.04.2011	03.05.2011	19.05.2011	31.05.2011
Nonilfenoli	µg/l			<0.01		<0.01	
Oktilfenoli	µg/l			<0.01		<0.01	
C10-13 kloroalkani	µg/l			<0.04		<0.04	
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			<0.000195		<0.000195	
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l			<0.00008		<0.00008	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			<0.000157		<0.000157	
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l			<0.00008		<0.00008	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l			<0.025		<0.025	
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						
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			15		<10	
Antimon-filt.	µg/l			<0.5		<0.5	
Arzen-filt.	µg/l			1,2		1,2	
Baker-filt.	µg/l			1,7		2	
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l			27		24	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		24.03.2011	04.04.2011	19.04.2011	03.05.2011	19.05.2011	31.05.2011
Berilij-filt.	µg/l			<1		<1	
Cink-filt.	µg/l			<10		<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l			0,023		0,028	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l			0,08		0,066	
Kositer-filt.	µg/l			<1		<1	
Krom-filt.	µg/l			<1		<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l			2,5		2,2	
Nikelj-filt.	µg/l			<1		<1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l			<1		<1	
Srebro-filt.	µg/l			<1		<1	
Svinec-filt.	µg/l			<1		<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l			<1		<1	
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.01		<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l			<1		<1	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2-Metilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
Fenol	µg/l			<0.05		<0.05	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
4-Metilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2-Klorofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l			<0.05		<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l			<0.05		<0.05	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.03	
Metolaklor	µg/l					<0.05	
Aldrin	µg/l			<0.003		<0.003	
DDT (p,p)	µg/l			<0.003		<0.003	
DDT (o,p)	µg/l			<0.005		<0.005	
DDE (p,p)	µg/l			<0.004		<0.004	
DDD (o,p)	µg/l			<0.005		<0.005	
DDD (p,p)	µg/l			<0.004		<0.004	
Dieldrin	µg/l			<0.003		<0.003	
Endrin	µg/l			<0.003		<0.003	
Isodrin	µg/l			<0.003		<0.003	
Heptaklor	µg/l			<0.003		<0.003	
Heptaklorepoxid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		24.03.2011	04.04.2011	19.04.2011	03.05.2011	19.05.2011	31.05.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l			<0.003		<0.003	
trans-heptaklorepoxid	µg/l			<0.003		<0.003	
alfa-HCH	µg/l			<0.002		<0.002	
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l			<0.004		<0.004	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l			<0.003		<0.003	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l			<0.004		<0.004	
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l			<0.002		<0.002	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l			<0.002		<0.002	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			<0.04		<0.04	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			<0.04		<0.04	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			<0.04		<0.04	
Heksaklorbutadien	µg/l			<0.03		<0.03	
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l			<0.002		<0.002	
Endosulfan(beta)	µg/l			<0.002		<0.002	
Endosulfan sulfat	µg/l			<0.005		<0.005	
Paration-etil	µg/l					<0.05	
Paration-metil	µg/l					<0.05	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	
Simazin	µg/l					<0.03	
Propazin	µg/l					<0.05	
Prometrin	µg/l					<0.05	
Cianazin	µg/l					<0.05	
Terbutilazin	µg/l					<0.03	
Terbutrin	µg/l					<0.05	
Sekbumeton	µg/l					<0.05	
Metamitron	µg/l					<0.05	
Metribuzin	µg/l					<0.05	
Heksazinon	µg/l					<0.05	
Triadimefon	µg/l					<0.05	
Propikonazol	µg/l					<0.05	
Bromacil	µg/l					<0.05	
Diklobenil	µg/l					<0.05	
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05	
Diuron	µg/l					<0.02	
Klortoluron	µg/l					<0.02	
Metobromuron	µg/l					<0.05	
Izoproturon	µg/l					<0.02	
Monuron	µg/l					<0.05	
Linuron	µg/l					<0.05	
Monolinuron	µg/l					<0.05	
Klorbromuron	µg/l					<0.05	
Pendimetalin	µg/l					<0.03	
Trifluralin	µg/l					<0.009	
Metazaklor	µg/l					<0.05	
Acetoklor	µg/l					<0.05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		24.03.2011	04.04.2011	19.04.2011	03.05.2011	19.05.2011	31.05.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.05	
Napropamid	µg/l					<0.05	
Prosimidon	µg/l					<0.05	
Vinklozolin	µg/l					<0.05	
Folpet	µg/l					<0.05	
Diazinon	µg/l					<0.05	
Kaptan	µg/l					<0.05	
Diklofluanid	µg/l					<0.05	
Klorbenzilat	µg/l					<0.05	
Brompropilat	µg/l					<0.05	
Azoksistrobin	µg/l					<0.05	
Tetradifon	µg/l					<0.05	
Pirimikarb	µg/l					<0.05	
Kloridazon	µg/l					<0.05	
Malation	µg/l					<0.05	
Fenitrotion	µg/l					<0.05	
Fention	µg/l					<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l					<0.01	
Mevinfos	µg/l					<0.05	
Diklorfos	µg/l					<0.05	
Ometoat	µg/l					<0.05	
Dimetoat	µg/l					<0.05	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l			<0.005		<0.005	
Naftalen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen	µg/l			<0.07		<0.07	
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaften	µg/l			<0.005		<0.005	
Acenaften-sed.	mg/kg						
Fluoren	µg/l			<0.005		<0.005	
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fenantren	µg/l			<0.004		<0.004	
Fenantren-sed.	mg/kg						
Antracen	µg/l			<0.004		<0.004	
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l			<0.004		<0.004	
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Piren	µg/l			<0.004		<0.004	
Piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l			<0.004		<0.004	
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Krizen	µg/l			<0.004		<0.004	
Krizen-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l			<0.004		<0.004	
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l			<0.004		<0.004	
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l			<0.004		<0.004	
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l			<0.004		<0.004	
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l			<0.004		<0.004	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		24.03.2011	04.04.2011	19.04.2011	03.05.2011	19.05.2011	31.05.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l			<0.005		<0.005	
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l			<0.1		<0.1	
Tribromometan	µg/l			<0.2		<0.2	
Bromdiklorometan	µg/l			<0.2		<0.2	
Dibromklorometan	µg/l			<0.2		<0.2	
Tetraklorometan	µg/l			<0.2		<0.2	
Diklorometan	µg/l			<2		<2	
1,1-Dikloroetan	µg/l			<0.1		<0.1	
1,2-Dikloroetan	µg/l			<0.2		<0.2	
1,1-Dikloroeten	µg/l			<0.5		<0.5	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.1		<0.1	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l			<0.1		<0.1	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l			<0.1		<0.1	
Trikloroeten	µg/l			<0.1		<0.1	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l			<0.2		<0.2	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l			<0.2		<0.2	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l			<0.2		<0.2	
Benzen	µg/l			<0.2		<0.2	
Toluen	µg/l			<0.2		<0.2	
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l			<0.4		<0.4	
o-Ksilen	µg/l			<0.2		<0.2	
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l			<0.2		<0.2	
AOX	µg Cl/l					6	
Heksakloroetan	µg/l			<0.04		<0.04	
n-heksan	µg/l					<0.05	
Etilbenzen	µg/l			<0.2		<0.2	
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l			<0.2		<0.2	
Epiklorohidrin	µg/l					<2	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

16.06.2011 28.06.2011 18.07.2011 02.08.2011 17.08.2011 29.08.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	22	20	23	25	20	26
Temperatura vode	0C	17,5	17,7	22,1	19,6	20,3	23,5
pH	-	8,1	8	7,9	8,1	8	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	224	252	271	258	265	268
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	8,9	8,3	6,9	8,7	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	97	98	77	98	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	23	22	7,4	10	9,6	6,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1		1		1,6	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5		8	
BPK5	mg O2/l	0,6	0,8	0,9	1	0,6	0,6
TOC	mg C/l	1,7		1,1		1,6	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81	0,8	0,8	0,8	1,32	0,92
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0,006
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,039	0,039	0,026	0,026	0,064
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,016	0,02	0,02	0,023	0,026
Nitrati	mg NO3/l	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4
Sulfati	mg/l	17		24		22	
Kloridi	mg/l	3,6		5		5,5	
Fluoridi	µg/l	<200		<200		<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,199	0,141	0,428	0,052	0,07	0,092
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	<0.031	0,49	0,031	0,061	<0.031
Kalcij	mg/l	29		37		38	
Magnezij	mg/l	5,9		8,3		7,3	
Natrij	mg/l	3,2		5,2		4,2	
Kalij	mg/l	2,1		3,6		2,4	
Mangan-filt.	µg/l	5,8		4,1		3,8	
Železo - filt.	µg/l	<100		<100		120	
Formaldehid	µg/l					25	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	5,4		7,1		7	
Karbonatna trdota	ONT	5		5,6		5,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8		2		2	
Bor-filt.	µg/l	<10		<10		13	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<50	
Cianidi (prosti)	µg/l					<10	
Mineralna olja	mg/l					<0.015	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-52	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-101	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-118	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-138	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-153	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
PCB-180	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Dibutilftalat	µg/l	<0.1		0,15		<0.1	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	0,1		0,7		0,29	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.06.2011	28.06.2011	18.07.2011	02.08.2011	17.08.2011	29.08.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
Oktilfenoli	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
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	<0.025		<0.025		<0.025	
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	22		12		30	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5	
Arzen-filt.	µg/l	<1		1,3		1,2	
Baker-filt.	µg/l	1,1		1,4		2,2	
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19		29		24	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.06.2011	28.06.2011	18.07.2011	02.08.2011	17.08.2011	29.08.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Cink-filt.	µg/l	<10		<10		<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,013		0,025		0,026	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,077		0,089		0,092	
Kositer-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Krom-filt.	µg/l	<1		1,4		<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,7		1,9		1,9	
Nikelj-filt.	µg/l	1,5		1,2		1,9	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Svinec-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1		<1		1,2	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Fenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Klorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Metolaklor	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Aldrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
DDT (p,p)	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
DDT (o,p)	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
DDE (p,p)	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
DDD (o,p)	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
DDD (p,p)	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
Dieldrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Endrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Isodrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Heptaklor	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.06.2011	28.06.2011	18.07.2011	02.08.2011	17.08.2011	29.08.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
trans-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
alfa-HCH	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
Paration-etil	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Paration-metil	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Simazin	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Propazin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Prometrin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Cianazin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Terbutilazin	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Terbutrin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Sekbumeton	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Metamitron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Metribuzin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Heksazinon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Triadimefon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Propikonazol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Bromacil	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Diklobenil	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Diuron	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	
Klortoluron	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	
Metobromuron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Izoproturon	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	
Monuron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Linuron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Monolinuron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Klorbromuron	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Pendimetalin	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Trifluralin	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	
Metazaklor	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Acetoklor	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.06.2011	28.06.2011	18.07.2011	02.08.2011	17.08.2011	29.08.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Napropamid	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Prosimidon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Vinklozolin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Folpet	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Diazinon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Kaptan	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Diklofluanid	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Klorbenzilat	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Brompropilat	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Azoksistrobin	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Tetradifon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Pirimikarb	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Kloridazon	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Malation	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Fenitrotion	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Fention	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
Mevinfos	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Diklorfos	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Ometoat	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Dimetoat	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	0,005		0,006		<0.005	
Naftalen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen	µg/l	<0.07		<0.07		<0.07	
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
Acenaften-sed.	mg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
Fenantren-sed.	mg/kg						
Antracen	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
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	<0.004		<0.004		<0.004	
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	<0.004		<0.004		<0.004	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.06.2011	28.06.2011	18.07.2011	02.08.2011	17.08.2011	29.08.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Tribromometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Dibromklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Tetraklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Diklorometan	µg/l	<2		<2		<2	
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Benzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Toluen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4		<0.4		<0.4	
o-Ksilen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
AOX	µg Cl/l					<4	
Heksakloroetan	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
n-heksan	µg/l					<0.05	
Etilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Epiklorohidrin	µg/l					<2	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

13.09.2011 29.09.2011 12.10.2011 24.10.2011 15.11.2011 28.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	15	23	15	5	-1	-1
Temperatura vode	0C	20,1	15,9	13,2	9,2	6,3	5,1
pH	-	8,3	8,1	7,7	8,1	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	297	241	282	284	323	352
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	9,3	10,1	9	9,6	12,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	95	98	81	80	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,9	29	11	6	5,2	3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,8		1,2		0,9	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6		<5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,7	0,9	1,2	<0,5	0,8	1,1
TOC	mg C/l	1,5		1,7		1,4	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,92	0,92	1,01	1,41	1,12	1,62
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,064	0,039	0,039	0,039	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,03	0,02	0,026	0,013	0,023
Nitrati	mg NO3/l	4	4	4,4	5,3	4,9	4,9
Sulfati	mg/l	24		26		33	
Kloridi	mg/l	6,3		5,6		6,3	
Fluoridi	µg/l	<200		<200		<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,257	0,398	0,046	0,11	0,08
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,031	0,184	0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	36		37		43	
Magnezij	mg/l	7		6,8		8,9	
Natrij	mg/l	5,6		5,5		5,9	
Kalij	mg/l	2,9		3		3,4	
Mangan-filt.	µg/l	2,3		4,8		6,1	
Železo - filt.	µg/l	<100		<100		<100	
Formaldehid	µg/l					<10	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
Skupna trdota	ONT	6,7		6,7		8,1	
Karbonatna trdota	ONT			5,6		7,3	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8		2		2,6	
Bor-filt.	µg/l	11		11		14	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<50	
Cianidi (prosti)	µg/l					<10	
Mineralna olja	mg/l					<0,015	
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-52	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-101	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-118	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-138	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-153	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
PCB-180	µg/l	<0,003		<0,003		<0,003	
Dibutilftalat	µg/l	<0,1		<0,1		<0,1	
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0,1		0,55		0,43	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		13.09.2011	29.09.2011	12.10.2011	24.10.2011	15.11.2011	28.11.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
Oktilfenoli	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
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	<0.025		<0.025		<0.025	
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	11		27		11	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5	
Arzen-filt.	µg/l	1,2		1,2		1,1	
Baker-filt.	µg/l	1,2		1,9		1,3	
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	26		26		26	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		13.09.2011	29.09.2011	12.10.2011	24.10.2011	15.11.2011	28.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Cink-filt.	µg/l	<10		12		15	
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,011		0,042		0,026	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,05		0,068		0,073	
Kositer-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Krom-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,9		2		2,2	
Nikelj-filt.	µg/l	1		<1		2,7	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Svinec-filt.	µg/l	<1		<1		<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1		1,2		1,5	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1		6,9		<1	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Fenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Klorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05		<0.05		<0.05	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l						
Metolaklor	µg/l						
Aldrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
DDT (p,p)	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
DDT (o,p)	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
DDE (p,p)	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
DDD (o,p)	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
DDD (p,p)	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
Dieldrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Endrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Isodrin	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Heptaklor	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		13.09.2011	29.09.2011	12.10.2011	24.10.2011	15.11.2011	28.11.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
trans-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
alfa-HCH	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l	<0.004		<0.004		<0.004	
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

13.09.2011 29.09.2011 12.10.2011 24.10.2011 15.11.2011 28.11.2011

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	<0.005	<0.005	0,019
Naftalen-sed.	mg/kg			
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg			
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg			
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg			
Fenantren	µg/l	<0.004	<0.004	0,005
Fenantren-sed.	mg/kg			
Antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004
Antracen-sed.	mg/kg			
Fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.004	<0.004	<0.004
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	<0.004	<0.004	<0.004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		13.09.2011	29.09.2011	12.10.2011	24.10.2011	15.11.2011	28.11.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005		<0.005		<0.005	
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Tribromometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Dibromklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Tetraklorometan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Diklorometan	µg/l	<2		<2		<2	
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5	
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Trikloroeten	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Benzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Toluen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4		<0.4		<0.4	
o-Ksilen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
AOX	µg Cl/l					<4	
Heksakloroetan	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
n-heksan	µg/l					<0.05	
Etilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2		<0.2		<0.2	
Epiklorohidrin	µg/l					<2	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

08.12.2011 21.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	-1
Temperatura vode	0C	4,7	3
pH	-	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	328	341
Kisik sonda	mg O2/l	12,2	12,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	2,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	
BPK5	mg O2/l	0,9	0,9
TOC	mg C/l	0,9	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,077
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,03
Nitrati	mg NO3/l	5,3	5,3
Sulfati	mg/l	28	
Kloridi	mg/l	8,2	
Fluoridi	µg/l	<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,153	0,144
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.031
Kalcij	mg/l	42	
Magnezij	mg/l	8,5	
Natrij	mg/l	7,4	
Kalij	mg/l	2,9	
Mangan-filt.	µg/l	6,7	
Železo - filt.	µg/l	<100	
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,8	
Karbonatna trdota	ONT	7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	
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	<0.003
PCB-52	µg/l	<0.003
PCB-101	µg/l	<0.003
PCB-118	µg/l	<0.003
PCB-138	µg/l	<0.003
PCB-153	µg/l	<0.003
PCB-180	µg/l	<0.003
Dibutilftalat	µg/l	<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	0,27
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		08.12.2011	21.12.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	
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	<0.025	
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	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1
Baker-filt.	µg/l	1,2
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		08.12.2011	21.12.2011
Berilij-filt.	µg/l		<1
Cink-filt.	µg/l		16
Cink-sed.	mg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l	0,028	
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l	0,076	
Kositer-filt.	µg/l		<1
Krom-filt.	µg/l		<1
Krom-sed.	mg/kg		
Molibden-filt.	µg/l	2,3	
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	
Nikelj-sed.	mg/kg		
Selen-filt.	µg/l		<1
Srebro-filt.	µg/l		<1
Svinec-filt.	µg/l		<1
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l	1,3	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Titan-filt.	µg/l		<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	
3-Metilfenol	µg/l	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	
Metolaklor	µg/l	
Aldrin	µg/l	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

		08.12.2011	21.12.2011
cis-heptaklorepoxid	µg/l	<0.003	
trans-heptaklorepoxid	µg/l	<0.003	
alfa-HCH	µg/l	<0.002	
alfa - HCH sed.	mg/kg		
beta-HCH	µg/l	<0.004	
beta - HCH sed.	mg/kg		
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.003	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		
delta-HCH	µg/l	<0.004	
delta - HCH sed.	mg/kg		
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.002	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.002	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.03	
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg		
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.002	
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002	
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005	
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: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

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	0,018
Naftalen-sed.	mg/kg	
Acenaftilen	µg/l	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg	
Acenaften	µg/l	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg	
Fluoren	µg/l	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg	
Fenantren	µg/l	0,006
Fenantren-sed.	mg/kg	
Antracen	µg/l	<0.004
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	<0.004
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	<0.004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Ormož most
 Šifra merilnega mesta: 2199

08.12.2011 21.12.2011

Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2
Benzen	µg/l	<0.2
Toluen	µg/l	<0.2
Ksilen	µg/l	
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4
o-Ksilen	µg/l	<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2
AOX	µg Cl/l	
Heksakloroetan	µg/l	<0.04
n-heksan	µg/l	
Etilbenzen	µg/l	<0.2
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	17	21	-1
Temperatura vode	0C	2,7	16,8	20,4	6,5
pH	-	8,3	8,1	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	376	313	287	328
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	9,4	8,4	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	98	94	79

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,3	4,8	2,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	9	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	0,9	0,6	0,7
TOC	mg C/l	1,1	1,1	1,9	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,42	1,31	1,2	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,039	0,051	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,036	0,026	0,016
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,4	3,5	4,4
Sulfati	mg/l	23	27	21	25
Kloridi	mg/l	8,2	7,3	6,7	6,4
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,034	0,08	0,07	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	52	43	39	49
Magnezij	mg/l	13	10	7,8	7,9
Natrij	mg/l	8,2	5,9	4,7	5,2
Kalij	mg/l	2,1	1,7	2,1	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	10,3	8,3	7,3	8,7
Karbonatna trdota	ONT	5	6,4	6,7	7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,8	2,3	2,4	2,7
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: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

		22.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	18.07.2011	17.08.2011	15.11.2011
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

		22.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	18.07.2011	17.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prosimidon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklofluanid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorbenzilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Brompropilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fenitrotion	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fention	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Mevinfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

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: DRAVA
 Merilno mesto: Grabe
 Šifra merilnega mesta: 2202

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4	19	25	2
Temperatura vode	0C	1,3	10,3	15,3	3,8
pH	-	8,4	8,2	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	152	164	166	161
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	10,6	9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	102	98	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,6	3	24
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	0,9	0,5	0,7
TOC	mg C/l	1	0,6	1,7	0,9
Skupni dušik TN	mg N/l	0,41	0,5	1	0,61
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,026	0,026	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	2,2	2,2	2,7
Sulfati	mg/l	7,5	8,2	7,8	7,7
Kloridi	mg/l	1,3	2,2	2,5	1,2
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,119	0,067	0,122	0,052
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	20	24	25	25
Magnezij	mg/l	3,6	4,1	3,7	2,4
Natrij	mg/l	2,1	2,6	2,3	2,2
Kalij	mg/l	0,7	1	0,7	0,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	0,5	<0.5
Skupna trdota	ONT	3,6	4,3	4,4	4,1
Karbonatna trdota	ONT	3,6	3,9	4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,3	1,4	1,4	1,8
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

Vodotok: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 14.11.2011

Berilij-filt.	µg/l				
Cink-filt.	µg/l				
Cink-sed.	mg/kg	800			
Kadmij-filt.	µg/l				
Kadmij-sed.	mg/kg	3,6			
Kobalt-filt.	µg/l				
Kositer-filt.	µg/l				
Krom-filt.	µg/l				
Krom-sed.	mg/kg	30			
Molibden-filt.	µg/l				
Nikelj-filt.	µg/l				
Nikelj-sed.	mg/kg	20			
Selen-filt.	µg/l				
Srebro-filt.	µg/l				
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg	170			
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: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Topla
 Šifra merilnega mesta: 2210

22.02.2011 18.05.2011 18.08.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	18
Temperatura vode	0C	3,5	12,7
pH	-	8,5	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	330	330
Kisik sonda	mg O2/l	12	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	55	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	10
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	9
BPK5	mg O2/l	2,4	4,7
TOC	mg C/l	1,9	2,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,62	1,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,01	0,012
Amonij	mg NH4/l	0,32	0,46
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,085
Nitrati	mg NO3/l	4	4,9
Sulfati	mg/l	20	25
Kloridi	mg/l	5,6	6,5
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,367	0,566
Ortofosfati	mg PO4/l	0,153	0,214
Kalcij	mg/l	41	43
Magnezij	mg/l	12	12
Natrij	mg/l	5,8	5,1
Kalij	mg/l	1,5	1,4
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	0,6
Skupna trdota	ONT	8,5	8,8
Karbonatna trdota	ONT	7,5	7,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,7	2,6
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg		2500			
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg		15			
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg		150			
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg		70			
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg		1900			
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
Heptaklorepoksid	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	25	5
Temperatura vode	0C	15,9	5,4
pH	-	8,2	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	328	327
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	27	3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	<5
BPK5	mg O2/l	2,6	2,6
TOC	mg C/l	2,4	1,6
Skupni dušik TN	mg N/l	1,53	1,01
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,017	0,014
Amonij	mg NH4/l	0,41	0,46
Nitriti	mg NO2/l	0,079	0,049
Nitrati	mg NO3/l	4	4,4
Sulfati	mg/l	26	27
Kloridi	mg/l	7	5
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,422	0,734
Ortofosfati	mg PO4/l	0,184	0,181
Kalcij	mg/l	41	41
Magnezij	mg/l	11	10
Natrij	mg/l	5,9	7,6
Kalij	mg/l	1,3	1,3
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	<0,5
Skupna trdota	ONT	8,3	8
Karbonatna trdota	ONT	7,8	7,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,8	2,6
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,17
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 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
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 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
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 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
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: MEŽA
 Merilno mesto: Podklanc
 Šifra merilnega mesta: 2240

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 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: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

22.02.2011 18.05.2011 15.06.2011 19.07.2011 18.08.2011 14.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3	17		24	5
Temperatura vode	0C	2,3	12,4		17,2	5,6
pH	-	8,5	8,1		8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	317	294		290	310
Kisik sonda	mg O2/l	13,3	10,7		9,4	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	104		101	81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	8,5		7	2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	10		6	<5
BPK5	mg O2/l	2,4	1,7		0,8	1,3
TOC	mg C/l	2	1,9		1,5	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	2,43	1,63		2,01	2,03
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,064		0,026	0,064
Nitriti	mg NO2/l	0,092	0,056		0,023	0,03
Nitrati	mg NO3/l	7,5	7,1		7,5	8,9
Sulfati	mg/l	14	17		13	15
Kloridi	mg/l	9,2	7		6,5	6,3
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,288	0,26		0,327	0,765
Ortofosfati	mg PO4/l	0,122	0,184		0,153	0,248
Kalcij	mg/l	38	38		38	39
Magnezij	mg/l	10	10		9,2	9,3
Natrij	mg/l	6,5	5,3		5	6
Kalij	mg/l	2,6	1,7		1,6	1,9
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	<0.5		<0.5	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,6	7,6		7,4	7,6
Karbonatna trdota	ONT	6,7	6,7		6,4	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4	2,4		2,3	2,5
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: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

22.02.2011 18.05.2011 15.06.2011 19.07.2011 18.08.2011 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: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

22.02.2011 18.05.2011 15.06.2011 19.07.2011 18.08.2011 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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

		22.02.2011	18.05.2011	15.06.2011	19.07.2011	18.08.2011	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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Paration-metil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

		22.02.2011	18.05.2011	15.06.2011	19.07.2011	18.08.2011	14.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prosimidon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklofluamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorbenzilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Brompropilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fenitrotion	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fention	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Mevinfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

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: MISLINJA
 Merilno mesto: Otiški vrh
 Šifra merilnega mesta: 2390

22.02.2011 18.05.2011 15.06.2011 19.07.2011 18.08.2011 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: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

24.01.2011 22.02.2011 14.03.2011 18.04.2011 18.05.2011 15.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-6				12
Temperatura vode	0C	0				9,7
pH	-	8,2				8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	99				89
Kisik sonda	mg O2/l	12,5				11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91				103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2				2,9	
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5				<5	
BPK5	mg O2/l	0,8				0,9	
TOC	mg C/l	0,8				1	
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91				0,8	
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003				<0.003	
Amonij	mg NH4/l	0,051				<0.013	
Nitriti	mg NO2/l	0,016				0,013	
Nitrati	mg NO3/l	4				3,5	
Sulfati	mg/l	5,9				6,8	
Kloridi	mg/l	2,9				2,9	
Fluoridi	µg/l	<200				<200	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,208				0,101	
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061				<0.031	
Kalcij	mg/l	10				9,8	
Magnezij	mg/l	1,7				1,8	
Natrij	mg/l	3,6				3,4	
Kalij	mg/l	0,9				0,9	
Mangan-filt.	µg/l	<1	<1	2	1	1,3	1,3
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5				<0.5	
Skupna trdota	ONT	1,8				1,8	
Karbonatna trdota	ONT	1,5					
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,5				0,8	
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50				<50	
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.015				<0.015	
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.1	<0.1	0,21	<0.1	0,1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		160				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		26				
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	<0.000157	<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	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Bisfenol A	µg/l	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
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		<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	14	13	30	<10	11	18
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	<10	11	12	<10	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	<0.01	0,01	0,32	<0.01	0,011
Kadmij-sed.	mg/kg		0,2				
Kobalt-filt.	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg		16				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg		<0.05				
Titan-filt.	µg/l	1,6	1,2	2,6	<1	1	2,5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	0,06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	0,05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	0,07	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		24.01.2011	22.02.2011	14.03.2011	18.04.2011	18.05.2011	15.06.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		<0.01				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
o-Ksilen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

19.07.2011 18.08.2011 12.09.2011 11.10.2011 14.11.2011 07.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		17				1
Temperatura vode	0C		14,7				2,7
pH	-		8,2				8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		78				88
Kisik sonda	mg O2/l		9,5				9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%		100				76

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,7				4,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		7				<5
BPK5	mg O2/l		<0.5				0,7
TOC	mg C/l		1,2				0,8
Skupni dušik TN	mg N/l		0,8				0,91
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003				<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,026				0,039
Nitriti	mg NO2/l		0,01				<0.007
Nitrati	mg NO3/l		3,5				4
Sulfati	mg/l		5,9				6,6
Kloridi	mg/l		2				2,5
Fluoridi	µg/l		<200				<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,119				0,083
Ortofosfati	mg PO4/l		0,031				<0.031
Kalcij	mg/l		9,3				9,8
Magnezij	mg/l		1,4				1,3
Natrij	mg/l		3,2				3,5
Kalij	mg/l		2,2				1,5
Mangan-filt.	µg/l	1,1	1	<1	<1	<1	1,3
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100	<100	<100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5				<0.5
Skupna trdota	ONT		1,6				1,7
Karbonatna trdota	ONT		1,6				1,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l		0,6				0,6
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50				<50
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.015				<0.015
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.1	<0.1	0,19	<0.1	<0.1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
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	30	18	19	13	11	<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	1,5	1,2	<1	<1	<1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	10	<10	<10	10	<10	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	2	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1	1,3	<1	1,7	<1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,1	1,3	1	7,6	<1	<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<0.05	<0.05	0,2	<0.05	<0.05	<0.05
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l						
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (p,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDT (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDE (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
DDD (o,p)	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
DDD (p,p)	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dieldrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELKA
 Merilno mesto: Sp. Soler
 Šifra merilnega mesta: 2470

		19.07.2011	18.08.2011	12.09.2011	11.10.2011	14.11.2011	07.12.2011
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0,2	<0.2
Ksilen	µg/l						
m,p-Ksilen	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
o-Ksilen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	22	27	5
Temperatura vode	0C	1	13,9	16,7	6
pH	-	8,3	8,3	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	178	195	195	200
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10	9,2	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	79	102	100	83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,1	20	27	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	0,9	0,6	0,9
TOC	mg C/l	0,6	1,3	1,9	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,41	1,32	1,71	1,41
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,1	<0.013	0,026	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,013	0,007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	6,2	5,8	5,3	6,2
Sulfati	mg/l	9,6	12	10	12
Kloridi	mg/l	5,6	8,1	8,8	7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,337	0,092	0,272	0,119
Ortofosfati	mg PO4/l	0,092	0,092	0,122	0,061
Kalcij	mg/l	23	26	25	25
Magnezij	mg/l	4,6	5,6	4,8	3,8
Natrij	mg/l	4,9	5,7	5,3	5,7
Kalij	mg/l	1,8	2,2	1,9	2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	0,5	<0.5
Skupna trdota	ONT	4,3	4,9	4,6	4,4
Karbonatna trdota	ONT	3,9		4,1	3,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,4	2	1,5	1,4
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: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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
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: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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
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: DRAVINJA
 Merilno mesto: Loška gora
 Šifra merilnega mesta: 2595

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	21	27	4
Temperatura vode	0C	1,8	16,4	20,5	5,2
pH	-	8,1	7,9	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	390	279	232	366
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	9,5	8,6	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	99	98	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	100	6,3	3,4	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	14	9	8
BPK5	mg O2/l	3,7	3,2	2,1	2,3
TOC	mg C/l	2,7	2,9	3,3	3,3
Skupni dušik TN	mg N/l	2,82	2,31	2,12	2,32
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,019	0,025	0,014	0,024
Amonij	mg NH4/l	1,7	1,1	0,48	1,3
Nitriti	mg NO2/l	0,059	0,296	0,082	0,069
Nitrati	mg NO3/l	5,3	5,8	3,5	4,4
Sulfati	mg/l	28	33	22	50
Kloridi	mg/l	39	23	14	32
Fluoridi	µg/l	1100	500	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,74	1,3	1,87	0,765
Ortofosfati	mg PO4/l	0,826	0,673	1,62	0,459
Kalcij	mg/l	26	22	21	22
Magnezij	mg/l	9,4	7	6,9	6
Natrij	mg/l	31	19	13	38
Kalij	mg/l	2,8	2,4	2,5	3,6
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,6	0,9	1,3	1,3
Skupna trdota	ONT	5,8	4,7	4,5	4,5
Karbonatna trdota	ONT	4,2	4,2	3,9	4,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,5	1,5	1,4	1,6
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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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
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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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
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: LOŽNICA
 Merilno mesto: Lokanja vas
 Šifra merilnega mesta: 2688

22.02.2011 19.05.2011 17.08.2011 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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 18.04.2011 19.05.2011 16.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	20
Temperatura vode	0C	2,2	19,4
pH	-	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	365	334
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	115

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	17	51
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	13
BPK5	mg O2/l	5,4	2,6
TOC	mg C/l	2,5	3,5
Skupni dušik TN	mg N/l	3,33	1,88
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,011	0,004
Amonij	mg NH4/l	0,96	0,077
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,227
Nitrati	mg NO3/l	7,1	6,2
Sulfati	mg/l	16	16
Kloridi	mg/l	21	21
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,49	1,01
Ortofosfati	mg PO4/l	0,092	0,275
Kalcij	mg/l	42	44
Magnezij	mg/l	8,4	7,4
Natrij	mg/l	15	11
Kalij	mg/l	3,3	2,7
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,7	<0.5
Skupna trdota	ONT	7,8	7,9
Karbonatna trdota	ONT	6,7	6,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 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',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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	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	<0.01	<0.01	0,025	0,014	0,014	<0.01
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					<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l					0,14	0,08
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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	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					<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l					<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l	<0.06	0,66	4,3	4	180	6,1
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	19	<0.06
Atrazin	µg/l					<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Simazin	µg/l					<0.03	<0.03
Propazin	µg/l					<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l					0,08	0,07
Terbutrin	µg/l					<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l					<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l					<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l					<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05	<0.05
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					<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l					<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

		25.01.2011	22.02.2011	15.03.2011	18.04.2011	19.05.2011	16.06.2011
Dimetenamid	µg/l					<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l					<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l					<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l					<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l					<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l					<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l					<0.05	<0.05
Fenitrotion	µg/l					<0.05	<0.05
Fention	µg/l					<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.01	<0.01
Mevinfos	µg/l					<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l					<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05	<0.05

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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

25.01.2011 22.02.2011 15.03.2011 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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 08.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	26	3
Temperatura vode	0C	22,1	4,2
pH	-	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	300	371
Kisik sonda	mg O2/l	10,3	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	120	83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,1	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	7
BPK5	mg O2/l	1,1	2,6
TOC	mg C/l	2,9	3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,91	1,86
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,003	0,01
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,45
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,122
Nitrati	mg NO3/l	4,4	8
Sulfati	mg/l	13	14
Kloridi	mg/l	14	22
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,444	0,796
Ortofosfati	mg PO4/l	0,245	0,337
Kalcij	mg/l	39	43
Magnezij	mg/l	6,4	6,3
Natrij	mg/l	9,1	17
Kalij	mg/l	3,3	3,4
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,9	<0.5
Skupna trdota	ONT	6,9	7,5
Karbonatna trdota	ONT	6,7	7,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,4	2,6
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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 08.12.2011

Substanca	Enota	18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	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	0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05
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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	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	<0.05	<0.05				
Paration-metil	µg/l	<0.05	<0.05				
Glifosat	µg/l	1,7	1,1	2	1,1	0,83	0,66
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l	<0.05	<0.05				
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05				
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05				
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l	<0.05	<0.05				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05				
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	<0.03	<0.03				
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009				
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

		18.07.2011	17.08.2011	13.09.2011	12.10.2011	15.11.2011	08.12.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05				
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05				
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05				
Diklofluamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05				
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05				
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05				
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05				
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l	<0.05	<0.05				
Fenitrothion	µg/l	<0.05	<0.05				
Fention	µg/l	<0.05	<0.05				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01				
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05				
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05				
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05				

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: POLSKAVA
 Merilno mesto: Lancova vas
 Šifra merilnega mesta: 2753

18.07.2011 17.08.2011 13.09.2011 12.10.2011 15.11.2011 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: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 15.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	11		18	-1
Temperatura vode	0C	2,5	14,6		20,1	3,9
pH	-	8,1	7,9		8	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	646	620		493	665
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	9,6		8,7	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	68	96		97	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	7,8		61	8,4
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	11		30	9
BPK5	mg O2/l	1,9	1,9		5,5	1,8
TOC	mg C/l	2,8	4,6		5,1	3,5
Skupni dušik TN	mg N/l	2,81	3,94		1,83	2,75
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	0,003		<0,003	0,008
Amonij	mg NH4/l	0,14	0,17		0,013	0,3
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,191		0,059	0,089
Nitrati	mg NO3/l	11	14		2,7	12
Sulfati	mg/l	28	29		29	27
Kloridi	mg/l	23	28		22	25
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,306		1,03	0,612
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,214		0,122	0,214
Kalcij	mg/l	90	85		62	91
Magnezij	mg/l	21	20		15	20
Natrij	mg/l	18	15		14	21
Kalij	mg/l	3	3,1		3,9	4,5
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,7		1,2	<0,5
Skupna trdota	ONT	17,4	16,5		12,1	17,3
Karbonatna trdota	ONT	14,8	13,7		10,4	16,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	4,9		3,7	5,8
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: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	0,34	0,32	0,08	<0.05
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: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

		22.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	18.07.2011	17.08.2011	15.11.2011
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						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Paration-etil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Paration-metil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	0,05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l		0,14	0,22	0,05	<0.03	<0.03
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Heksazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
Diklobenil	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

		22.02.2011	19.05.2011	16.06.2011	18.07.2011	17.08.2011	15.11.2011
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prosimidon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklofluanid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorbenzilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Brompropilat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Tetradifon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Malation	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fenitrotion	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Fention	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Mevinfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Ometoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

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: PESNICA
 Merilno mesto: Zamušani
 Šifra merilnega mesta: 2900

22.02.2011 19.05.2011 16.06.2011 18.07.2011 17.08.2011 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