

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	17
Temperatura vode	0C	5,8	9,2
pH	-	8,9	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	211	205
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	1,3	0,8				
TOC	mg C/l	0,5	0,8				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,41	0,5				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003				
Amonij	mg NH4/l	0,026	<0.013				
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007				
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	2,2				
Sulfati	mg/l	1,6	1,5				
Kloridi	mg/l	1,3	1,6				
Fluoridi	µg/l	<200	<200				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,037	0,061				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031				
Kalcij	mg/l	33	46				
Magnezij	mg/l	6,3	10				
Natrij	mg/l	<1	1				
Kalij	mg/l	0,2	<0.2				
Mangan-filt.	µg/l	<1	1,4	<1	<1	<1	
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	6,1	8,7				
Karbonatna trdota	ONT	5,9	5,2				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,1	1,9				
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	0,2	<0.1	<0.1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		18.01.2011	09.02.2011	08.03.2011	11.04.2011	05.05.2011	01.06.2011
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	0,052	<0.01	<0.01	0,01	0,017	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.05	0,058	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	1,5	<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	1,2
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	0,014	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<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	<0.05	<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	<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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		18.01.2011	09.02.2011	08.03.2011	11.04.2011	05.05.2011	01.06.2011
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	<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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

12.07.2011 16.08.2011 26.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	29				22
Temperatura vode	0C	14,4				11,3
pH	-	8,4				8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	200				203
Kisik sonda	mg O2/l	8,4				8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94				84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2				<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5				<5
BPK5	mg O2/l	<0.5				0,9
TOC	mg C/l	0,9				0,5
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5				0,63
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003				<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013				<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007				0,053
Nitrati	mg NO3/l	2,2				2,7
Sulfati	mg/l	2				2,3
Kloridi	mg/l	1,3				1,8
Fluoridi	µg/l	<200				<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,024				0,129
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031				0,031
Kalcij	mg/l	30				32
Magnezij	mg/l	5				5,2
Natrij	mg/l	<1				<1
Kalij	mg/l	0,2				<0.2
Mangan-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1
Železo - filt.	µg/l	<100	<100		<100	<100
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5				<0.5
Skupna trdota	ONT	5,4				5,7
Karbonatna trdota	ONT	5,3				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,9				2,2
Bor-filt.	µg/l	<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
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg			<50		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		12.07.2011	16.08.2011	26.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<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
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg			3,6			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.000195	<0.000195		<0.000195	<0.000195	<0.000195
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.000157	<0.000157		<0.000157	<0.000157	<0.000157
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Bisfenol A	µg/l	<0.025	<0.025		<0.025	<0.025	<0.025
2,4,6-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4',6-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2',3,4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,4,4'-TriBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg			<0.1			
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg			<0.1			

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10		<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<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	1,9		<1	<1	1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	<10	<10		<10	<10	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		12.07.2011	16.08.2011	26.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10		<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg			0,42			
Kobalt-filt.	µg/l	<0.05	0,052		<0.05	<0.05	<0.05
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1		<1	2,3	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	2,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,3		<1	<1	1,2
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg			<5			
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1		<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg			<0.05			
Titan-filt.	µg/l	<1	<1		<1	1,2	<1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	<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
4-Metilfenol	µg/l	<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
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<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
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<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
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	<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
Pentaklorofenol	µg/l	<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
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l	<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
DDT (o,p)	µg/l	<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
DDD (o,p)	µg/l	<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
Dieldrin	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
Endrin	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
Isodrin	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		12.07.2011	16.08.2011	26.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011
cis-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
trans-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
alfa-HCH	µg/l	<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
beta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<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
delta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
Pentaklorobenzen	µg/l	<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
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg			<0.005			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<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
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l	<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
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Metribuzin	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
Klortoluron	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
Metobromuron	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Izoproturon	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
Monuron	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Linuron	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Monolinuron	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Klorbromuron	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		12.07.2011	16.08.2011	26.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Prosimidon	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Vinklozolin	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Diklofluanid	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Klorbenzilat	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Brompropilat	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Tetradifon	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Malation	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Fenitrotion	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Fention	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
Mevinfos	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Ometoat	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg			<0.05			
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07		<0.07	<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg			<0.01			
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg			<0.01			
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg			<0.01			
Fenantren	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Fenantren-sed.	mg/kg			<0.01			
Antracen	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Antracen-sed.	mg/kg			<0.01			
Fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Fluoranten-sed.	mg/kg			<0.01			
Piren	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg			<0.01			
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg			<0.01			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

		12.07.2011	16.08.2011	26.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011
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
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
Tribromometan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Bromdiklorometan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Dibromklorometan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<2	<2		<2	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<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
1,1-Dikloroeten	µg/l	<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
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<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
Trikloroeten	µg/l	<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
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<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
Benzen	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Toluen	µg/l	<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
o-Ksilen	µg/l	<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
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<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
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2	<0.2	<0.2
Epiklorohidrin	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l <1
 Železo - filt. µg/l <100
 Formaldehid µg/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-equiv/l
 Bor-filt. µg/l <10

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

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
Baker-filt.	µg/l	<1
Baker-sed.	mg/kg	
Barij-filt.	µg/l	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Cink-sed.	mg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	<0.05
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Krom-sed.	mg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
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	1,1
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	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05
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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

cis-heptaklorepoksidi	µg/l	<0.003
trans-heptaklorepoksidi	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	<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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

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
Diklofluamid	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
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	<0.004
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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

13.12.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l
 Cianidi (prosti) µg/l
 Mineralna olja mg/l <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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

		18.01.2011	09.02.2011	08.03.2011	11.04.2011	05.05.2011	01.06.2011
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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 11.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

12.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l
 Cianidi (prosti) µg/l
 Mineralna olja mg/l <0.015 <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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

		12.07.2011	16.08.2011	08.09.2011	05.10.2011	10.11.2011	13.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
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: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

12.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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

FENOLNE SNOVI

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

12.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

12.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Kamno
 Šifra merilnega mesta: 8100

12.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 05.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10	16	33	24
Temperatura vode	0C	6,7	12,2	19,8	16,7
pH	-	8,4	8,3	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	292	237	258	279
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	8,3	7,8	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	79	87	83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	6	6,8	5,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,6	1,2	0,6	1,3
TOC	mg C/l	0,6	0,7	1	0,7
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,71	0,91	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	0,003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013	0,039	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,007	0,007	0,01
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,1	3,1	3,1
Sulfati	mg/l	4,5	3,9	8,9	10
Kloridi	mg/l	1,9	1,5	1,8	1,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,024	0,028	0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	44	41	38	41
Magnezij	mg/l	9,6	10	7,6	8,8
Natrij	mg/l	1,5	1,1	1,2	1,2
Kalij	mg/l	0,4	0,3	0,5	0,4
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	8,4	8	7,1	7,8
Karbonatna trdota	ONT	7,6	6,4	6,2	7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,3	2,2	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: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: nad Kanalom
 Šifra merilnega mesta: 8137

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8	14	32	23
Temperatura vode	0C	6,2	12,7	20,4	15,8
pH	-	8,4	8,3	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	291	235	266	277
Kisik sonda	mg O2/l	11,1	8,6	8,2	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	81	90	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	3,6	5	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,7	1	0,7	1,1
TOC	mg C/l	0,6	0,7	0,9	0,6
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,62	0,71	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,051	0,026	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,007	0,007	0,01
Nitrati	mg NO3/l	3,1	2,7	3,1	3,1
Sulfati	mg/l	5,2	3,9	9,2	11
Kloridi	mg/l	1,9	1,5	1,9	1,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,067	0,031	0,024	0,037
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	45	42	39	43
Magnezij	mg/l	9,5	10	6,9	9,1
Natrij	mg/l	1,5	1,2	1,3	1,2
Kalij	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,5
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	8,5	8,2	7	8,1
Karbonatna trdota	ONT	8,2	6,7	6,8	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,4	2,4	2,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Plave
 Šifra merilnega mesta: 8140

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8	15
Temperatura vode	0C	5,9	11,5
pH	-	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	297	239
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	82

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,4				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	2	1,1				
TOC	mg C/l	0,5	0,6				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,71				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003				
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,026				
Nitriti	mg NO2/l	0,007	<0.007				
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,1				
Sulfati	mg/l	5,3	4,7				
Kloridi	mg/l	2	1,7				
Fluoridi	µg/l	<200	<200				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052	0,024				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031				
Kalcij	mg/l	45	43				
Magnezij	mg/l	8,9	9,1				
Natrij	mg/l	1,6	1,2				
Kalij	mg/l	0,4	0,3				
Mangan-filt.	µg/l	1,3	<1	1,3	2,5	1,3	2,1
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		8,3		8,1		
Karbonatna trdota	ONT		7,9		6,1		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,8		2,2		
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

		18.01.2011	09.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	05.05.2011	01.06.2011
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	<10	<10	12	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	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	2,4	<1	<1	<1	1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	11	11	11	<10	10	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

		18.01.2011	09.02.2011	08.03.2011	12.04.2011	05.05.2011	01.06.2011
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,014	0,015
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,064	0,068	0,057	0,061	0,052	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	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,5	<1	<1	<1	1,2
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	<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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

18.01.2011 09.02.2011 08.03.2011 12.04.2011 05.05.2011 01.06.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

11.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 04.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	32	22
Temperatura vode	0C	20,2	15,2
pH	-	8,4	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	273	278
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,5	5				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5				
BPK5	mg O2/l	1,1	2				
TOC	mg C/l	1	1,5				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	0,71				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003				
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,026				
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,01				
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,1				
Sulfati	mg/l	9,9	9,1				
Kloridi	mg/l	2,2	1,8				
Fluoridi	µg/l	<200	<200				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,018	0,064				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031				
Kalcij	mg/l	43	42				
Magnezij	mg/l	7,6	7,6				
Natrij	mg/l	1,6	1,3				
Kalij	mg/l	0,6	0,4				
Mangan-filt.	µg/l	1,3	3,5	<1	1,8	1,3	1,4
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	7,8			7,6		
Karbonatna trdota	ONT	6,9			7,5		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5			2,7		
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

		11.07.2011	16.08.2011	08.09.2011	04.10.2011	10.11.2011	13.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,6-TriBDE	µg/l						
2,4',6-TriBDE	µg/l						
2,2',4-TriBDE	µg/l						
2,3',4-TriBDE	µg/l						
2',3,4-TriBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE	µg/l						
3,3',4-TriBDE	µg/l						
3,4,4'-TriBDE	µg/l						
2,4,4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4',5'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4',6-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
3,3',4,4'-TetraBDE	µg/l						
2,2',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',6-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,3,4,5,6-PentaBDE	µg/l						
2,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4'-PentaBDE	µg/l						
3,3',4,4',5-PentaBDE	µg/l						
2,2',4,4',6,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	µg/l						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	µg/l						
2,3,4,4',5,6-HexaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	µg/l						
2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	36	10	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	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1,1
Baker-sed.	mg/kg	21					
Barij-filt.	µg/l	11	<10	14	12	<10	10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

		11.07.2011	16.08.2011	08.09.2011	04.10.2011	10.11.2011	13.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg	72					
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	0,012	<0.01	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg	0,34					
Kobalt-filt.	µg/l	0,079	0,077	0,052	0,078	0,055	0,061
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg	19					
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,5	<1	2,8	<1	<1
Nikelj-sed.	mg/kg	32					
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	1,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg	7,6					
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

11.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 04.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Paration-etil	µg/l
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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

11.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 04.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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: SOČA
 Merilno mesto: Solkanski jez
 Šifra merilnega mesta: 8200

11.07.2011 16.08.2011 08.09.2011 04.10.2011 10.11.2011 13.12.2011

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2	16	31	22
Temperatura vode	0C	7,5	10,8	14,1	11,4
pH	-	8,4	8,4	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	223	220	222	221
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	8,7	8,4	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	82	87	86

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,8	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1	0,8	0,5	0,7
TOC	mg C/l	<0.5	1,6	0,8	0,6
Skupni dušik TN	mg N/l	0,61	0,5	0,5	0,61
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
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	3	4,4	4,6	6,3
Kloridi	mg/l	1,3	4,6	1,1	1,2
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,028	0,125	0,028	0,037
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	51	32	34	36
Magnezij	mg/l	9,9	5,9	5,8	6,4
Natrij	mg/l	15	2,7	<1	<1
Kalij	mg/l	3,3	0,4	0,3	0,2
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	9,4	5,8	6,1	6,5
Karbonatna trdota	ONT	5,9		5,6	6,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,1	2,1	2	2,2
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: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: KORITNICA
 Merilno mesto: Kal
 Šifra merilnega mesta: 8240

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: IDRIJCA
 Merilno mesto: nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	21
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	0,14
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	<5
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	5,9
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	13
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	
Živo srebro-sed.	mg/kg	1,6
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: IDRIJCA
 Merilno mesto: nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: nad Divjim jezerom
 Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

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: IDRIJCA
Merilno mesto: nad Divjim jezerom
Šifra merilnega mesta: 8345

20.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	46
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	0,25
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	8,5
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	11
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	8,1
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	
Živo srebro-sed.	mg/kg	6,7
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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

12.07.2011

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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	15	30	20
Temperatura vode	0C	9,3	14,6	20,9	18,9
pH	-	8,2	8,2	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	668	625	697	731
Kisik sonda	mg O2/l	7,1	4,6	1,5	2,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	62	46	17	24

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	180	200	140	110
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	390	320	520	400
BPK5	mg O2/l	190	150	170	180
TOC	mg C/l	60	53	51	48
Skupni dušik TN	mg N/l	34,48	24,35	37,36	36,44
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,822	0,839	0,334	0,46
Amonij	mg NH4/l	32	22	17	27
Nitriti	mg NO2/l	0,92	0,164	0,214	0,789
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l	17	17	24	20
Kloridi	mg/l	29	33	44	40
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	14,7	12,5	16,5	7,65
Ortofosfati	mg PO4/l	5,94	4,9	7,96	6,43
Kalcij	mg/l	63	68	60	54
Magnezij	mg/l	5,9	3,6	4,1	4,7
Natrij	mg/l	18	22	27	34
Kalij	mg/l	11	8	12	12
Mangan-filt.	µg/l	36	43	50	51
Železo - filt.	µg/l	150	100	<100	<100
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	34	24	37	36
Skupna trdota	ONT	10,2	10,5	9,3	8,6
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	4,7	5,2	5,3
Bor-filt.	µg/l	49	71	110	96

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	890	800	1700	940
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	0,36	0,31	0,15	0,205
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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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	65	36	46	46
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	0,57	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	8,6	7,3	8,8	8,2
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	13	14	12	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

		09.02.2011	12.04.2011	11.07.2011	04.10.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	27	31	32	42
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,026	0,047	0,017	0,02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	0,26	0,32	0,26
Kositer-filt.	µg/l	<1	1,3	6,5	1,1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,4	4	2,6
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	2,2	2,8	2,8
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	1	1,7	1,7	1,3
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	1,2	1,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	13	13	13	11

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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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	35	18	32	16
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: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	12	25	16
Temperatura vode	0C	7,8	11,1	17	13,6
pH	-	8,2	8	8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	365	355	345	344
Kisik sonda	mg O2/l	11	8,2	7,4	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	76	78	73

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	7,5	9,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	2	1	0,7	0,8
TOC	mg C/l	0,6	1,8	1,8	0,9
Skupni dušik TN	mg N/l	1,12	1,62	1,42	1,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,026	0,026	0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,007	0,02	0,03
Nitrati	mg NO3/l	4,9	7,1	6,2	6,6
Sulfati	mg/l	6,6	16	6,8	7,5
Kloridi	mg/l	3,9	7,1	4,7	5
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,073	0,086	0,367
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	0,031	0,061
Kalcij	mg/l	61	91	59	59
Magnezij	mg/l	4,4	10	4,2	4,8
Natrij	mg/l	3,4	5,1	3,6	4,6
Kalij	mg/l	0,8	1,5	0,8	1,1
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	9,6	15	9,2	9,4
Karbonatna trdota	ONT	9,2	11,5	8,7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	4,1	3,1	3,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Velike Žablje
 Šifra merilnega mesta: 8570

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

18.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 12.04.2011 04.05.2011 02.06.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	13
Temperatura vode	0C	6,4	14,6
pH	-	8,3	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	367	336
Kisik sonda	mg O2/l	13	8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	79

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	<5				
BPK5	mg O2/l	2,4	1,5				
TOC	mg C/l	1,2	2,7				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,12	1,13				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004	0,006				
Amonij	mg NH4/l	0,15	0,1				
Nitriti	mg NO2/l	0,036	0,046				
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,9				
Sulfati	mg/l	8,6	8,3				
Kloridi	mg/l	4,9	5,3				
Fluoridi	µg/l	<200	<200				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,135	0,098				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031				
Kalcij	mg/l	65	65				
Magnezij	mg/l	5,2	6,3				
Natrij	mg/l	4,9	4,9				
Kalij	mg/l	1,5	1,1				
Mangan-filt.	µg/l	9,4	9,6	9,2	7,7	7,7	9
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		10,3		10,5		
Karbonatna trdota	ONT		9,2		8,9		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,3		3,2		
Bor-filt.	µg/l	<10	11	<10	<10	13	10

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

		18.01.2011	09.02.2011	09.03.2011	12.04.2011	04.05.2011	02.06.2011
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	<10	<10	<10	<10	<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	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	2,1	1	1,3	1,8	1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15	12	13	13	15	15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

		18.01.2011	09.02.2011	09.03.2011	12.04.2011	04.05.2011	02.06.2011
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	<0.01	<0.01	<0.01	0,013	0,013	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,097	0,11	0,13	0,13	0,13	0,12
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	1,5	<1	<1	1,1	1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	7,5	<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	<1	<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	<0.05	<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
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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

18.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 12.04.2011 04.05.2011 02.06.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

18.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 12.04.2011 04.05.2011 02.06.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

18.01.2011 09.02.2011 09.03.2011 12.04.2011 04.05.2011 02.06.2011

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

11.07.2011 11.08.2011 07.09.2011 04.10.2011 09.11.2011 12.12.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	26	17
Temperatura vode	0C	23,6	17,6
pH	-	8,2	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	342	347
Kisik sonda	mg O2/l	6,3	6,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76	65

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,5	7,6				
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7				
BPK5	mg O2/l	<0.5	2,9				
TOC	mg C/l	1,8	1,6				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,45	1,16				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,007	0,009				
Amonij	mg NH4/l	0,1	0,28				
Nitriti	mg NO2/l	0,122	0,141				
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,9				
Sulfati	mg/l	7,9	7,8				
Kloridi	mg/l	5,4	5,7				
Fluoridi	µg/l	<200	<200				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,199				
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,122				
Kalcij	mg/l	64	57				
Magnezij	mg/l	4,2	4,8				
Natrij	mg/l	4	5,2				
Kalij	mg/l	1,1	1,3				
Mangan-filt.	µg/l	9,3	16	6,5	17	13	13
Železo - filt.	µg/l	<100	120	<100	<100	<100	<100
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5			<0.5		
Skupna trdota	ONT	9,9			9,1		
Karbonatna trdota	ONT	8,9					
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2			3,3		
Bor-filt.	µg/l	<10	17	11	17	11	11

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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

		11.07.2011	11.08.2011	07.09.2011	04.10.2011	09.11.2011	12.12.2011
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0,04	<0.04
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	<10	12	<10	10	<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	<1
Baker-filt.	µg/l	1,5	2,9	1,7	1,8	<1	1,3
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15	16	16	16	13	12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

		11.07.2011	11.08.2011	07.09.2011	04.10.2011	09.11.2011	12.12.2011
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	11	<10	10	13
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,012	0,01	<0.01	0,015	0,011
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,15	0,11	0,14	0,098	0,1
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	7,2	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	<1	1,4	1,7	<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						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,3	<1	1,8
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	<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	<0.05	<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	0,06
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	0,09
4-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0,06
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
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: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

11.07.2011 11.08.2011 07.09.2011 04.10.2011 09.11.2011 12.12.2011

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

11.07.2011 11.08.2011 07.09.2011 04.10.2011 09.11.2011 12.12.2011

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

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIPAVA
 Merilno mesto: Miren
 Šifra merilnega mesta: 8600

11.07.2011 11.08.2011 07.09.2011 04.10.2011 09.11.2011 12.12.2011

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	11	24	14
Temperatura vode	0C	7,7	9,9	16,5	12,7
pH	-	8,2	8,6	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	314	341	325	326
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	9,3	8,1	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	83	84	77

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,7	35
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	9
BPK5	mg O2/l	1,4	1,4	0,6	1,5
TOC	mg C/l	1	1,7	1,3	1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	1	1,42	1,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,013	0,026	0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,013	0,036	0,053
Nitrati	mg NO3/l	5,3	4,4	6,2	6,6
Sulfati	mg/l	6,1	6,1	7	7,6
Kloridi	mg/l	5,8	4,2	5,7	7,1
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,04	0,04	0,138	0,398
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	0,061	0,061
Kalcij	mg/l	47	53	44	43
Magnezij	mg/l	8,8	10	6,8	7,1
Natrij	mg/l	4	4,5	5,9	7,9
Kalij	mg/l	2,2	0,7	1,2	1,4
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	8,6	9,7	7,7	7,7
Karbonatna trdota	ONT	7,6	7		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,5	2,9	2,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	<0.015	<0.015	<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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

09.02.2011 12.04.2011 11.07.2011 04.10.2011

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: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	14	28	21
Temperatura vode	0C	3,3	11,8	21,5	18
pH	-	8,4	8,5	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	294	283	321	311
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	9,7	6,2	7,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	89	72	75

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	2,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	1	<0.5	0,8
TOC	mg C/l	<0.5	1,1	0,8	0,6
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,61	0,71	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	0,004	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,064	0,013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	3,1	2,7	3,1	3,1
Sulfati	mg/l	3,9	4,7	5,2	5,5
Kloridi	mg/l	1,4	1,7	1,7	1,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.015	0,043	0,058	0,021
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	49	60	54	55
Magnezij	mg/l	6,7	11	6,2	7,2
Natrij	mg/l	2,1	3	2,6	2,9
Kalij	mg/l	0,5	0,6	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	8,4	10,9	10,8	9,4
Karbonatna trdota	ONT	7,5	8,3	9,2	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	3	3,3	3,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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: Nadiža
 Merilno mesto: Robič
 Šifra merilnega mesta: 8730

09.02.2011 11.04.2011 12.07.2011 05.10.2011

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