

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

12.03.2012 16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012 26.09.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8,6	10,5	33,3
Temperatura vode	0C	8,5	12,1	23
pH	-	8,69	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	349	418
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	9,6	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	91	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	8,4	10
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,9	6,2	10
BPK5	mg O2/l	1,6	0,9	1,4
TOC	mg C/l	1,64	1,95	1,41
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,5	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	0,011
Amonij	mg NH4/l	0,08	0,094	0,163
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,084	0,089
Nitrati	mg NO3/l	7,81	6,6	6,24
Sulfati	mg/l	19,1	12,4	18,8
Kloridi	mg/l	14,5	6,88	11
Fluoridi	µg/l	72	59	75
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,36	0,21	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,22	0,078	0,1
Kalcij	mg/l	60	52	59
Magnezij	mg/l	15	11	14
Natrij	mg/l	8,1	4,5	7
Kalij	mg/l	1,6	1	1,5
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	234	194	225
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	0NT	11,9	9,8	11,5
Karbonatna trdota	0NT	10,7	8,9	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,2	3,7
Bor-filt.	µg/l			

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.03.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	26.09.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.03.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	26.09.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						330
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						4700
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						<50
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						<50
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						<20
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						79
Titan-filt.	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,034	0,02	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.03.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	26.09.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	0,006	0,008	0,007	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,005	0,006	<0.002	0,003	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	0,002	0,001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	0,004	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	0,002	0,002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	<0.002	<0.002	0,002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	

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

		12.03.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	26.09.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.03.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	26.09.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

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

12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11
Temperatura vode	0C	10,2
pH	-	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	357
Kisik sonda	mg O2/l	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	69

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	24
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	0,6
TOC	mg C/l	1,69
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,091
Nitriti	mg NO2/l	0,059
Nitrati	mg NO3/l	5,65
Sulfati	mg/l	9,54
Kloridi	mg/l	5,19
Fluoridi	µg/l	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,035
Kalcij	mg/l	54
Magnezij	mg/l	11
Natrij	mg/l	3,7
Kalij	mg/l	1
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	206
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	10,1
Karbonatna trdota	0NT	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4
Bor-filt.	µg/l	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg

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

12.11.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l

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

12.11.2012

Arzen-filt. $\mu\text{g/l}$
 Baker-filt. $\mu\text{g/l}$
 Baker-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Barij-filt. $\mu\text{g/l}$
 Berilij-filt. $\mu\text{g/l}$
 Cink-filt. $\mu\text{g/l}$
 Cink-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Kadmij-filt. $\mu\text{g/l}$
 Kadmij-sed. mg/kg
 Kadmij-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Kobalt-filt. $\mu\text{g/l}$
 Kositer-filt. $\mu\text{g/l}$
 Krom-filt. $\mu\text{g/l}$
 Krom-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Molibden-filt. $\mu\text{g/l}$
 Nikelj-filt. $\mu\text{g/l}$
 Nikelj-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Selen-filt. $\mu\text{g/l}$
 Srebro-filt. $\mu\text{g/l}$
 Svinec-filt. $\mu\text{g/l}$
 Svinec-sed. mg/kg
 Svinec-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Vanadij-filt. $\mu\text{g/l}$
 Živo srebro-filt. $\mu\text{g/l}$
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Titan-filt. $\mu\text{g/l}$

<0.015

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor $\mu\text{g/l}$
 Metolaklor $\mu\text{g/l}$
 Aldrin $\mu\text{g/l}$
 DDT (p,p) $\mu\text{g/l}$
 DDT (o,p) $\mu\text{g/l}$
 DDE (p,p) $\mu\text{g/l}$
 DDD (o,p) $\mu\text{g/l}$
 DDD (p,p) $\mu\text{g/l}$
 Dieldrin $\mu\text{g/l}$
 Endrin $\mu\text{g/l}$
 Isodrin $\mu\text{g/l}$
 Heptaklor $\mu\text{g/l}$
 Heptaklorepoxid $\mu\text{g/l}$
 cis-heptaklorepoxid $\mu\text{g/l}$
 trans-heptaklorepoxid $\mu\text{g/l}$
 alfa-HCH $\mu\text{g/l}$
 alfa-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 alfa - HCH sed. mg/kg
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 beta - HCH sed. mg/kg
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama - HCH (Lindan) sed. mg/kg
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$

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

12.11.2012

delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	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
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l

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

12.11.2012

Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

12.11.2012

Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g}/\text{kg}$

LAHKOHAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX $\mu\text{g Cl}/\text{l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 18.09.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	18.09.2012	20.11.2012
Temperatura zraka	0C	1,8	12,4	27,6		6
Temperatura vode	0C	6,5	9,5	9,2		7,1
pH	-	8,15	8,23	8,29		8,36
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	290	265	276		277
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	11,8	10,8		11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	106	101		99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,9	3,2		93
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5	<0,5		<0,5
TOC	mg C/l	0,41	0,36	0,53		0,67
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5	0,6	0,46		0,47
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,034	0,009	0,011		0,057
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	<0.008		0,017
Nitrati	mg NO3/l	2,08	2,01	1,85		1,6
Sulfati	mg/l	9,64	8,19	7,67		6,79
Kloridi	mg/l	3,09	2,99	2,54		2,97
Fluoridi	µg/l	57	55	41		<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04		0,079
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
Kalcij	mg/l	41	39	41		40
Magnezij	mg/l	12	11	11		9,5
Natrij	mg/l	2,4	1,6	1,6		1,5
Kalij	mg/l	0,35	0,36	0,32		0,3
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	174	168	165		193
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	8,5	8	8,3		7,8
Karbonatna trdota	0NT	8	7,7	7,6		8,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,8	2,7		3,2
Bor-filt.	µg/l					

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg					
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 18.09.2012 20.11.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	18.09.2012	20.11.2012
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				320	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				3400	
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				79	
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg					
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				<20	
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				23	
Titan-filt.	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
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	18.09.2012	20.11.2012
delta - HCH sed.	mg/kg					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg					
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	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					
Desetil-terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Bromoksinil	µg/l					
Ioksinil	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Linuron	µg/l					
2,4-D	µg/l					
MCPA	µg/l					
MCPP	µg/l					
Dicamba	µg/l					
Metalaksil	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Bentazon	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 18.09.2012 20.11.2012

Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen $\mu\text{g/l}$
 Naftalen-sed. mg/kg
 Naftalen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaftilen $\mu\text{g/l}$
 Acenaftilen-sed. mg/kg
 Acenaftilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaften $\mu\text{g/l}$
 Acenaften-sed. mg/kg
 Acenaften-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoren $\mu\text{g/l}$
 Fluoren-sed. mg/kg
 Fluoren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fenantren $\mu\text{g/l}$
 Fenantren-sed. mg/kg
 Fenantren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Antracen $\mu\text{g/l}$
 Antracen-sed. mg/kg
 Antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Fluoranten-sed. mg/kg
 Fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Piren $\mu\text{g/l}$
 Piren-sed. mg/kg
 Piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)antracen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)antracen-sed. mg/kg
 Benzo(a)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Krizen $\mu\text{g/l}$
 Krizen-sed. mg/kg
 Krizen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(b)fluoranten * $\mu\text{g/l}$
 Benzo(b)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(k)fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Benzo(k)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)piren $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)piren-sed. mg/kg
 Benzo(a)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(ghi)perilen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(ghi)perilen-sed. mg/kg
 Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Dibenzo(a,h)antracen $\mu\text{g/l}$
 Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg
 Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren $\mu\text{g/l}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	18.09.2012	20.11.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.03.2012 17.05.2012 09.07.2012 29.09.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
Temperatura zraka	0C	7,4	14,8	25,3		7
Temperatura vode	0C	8	13,4	18,7		7,5
pH	-	8,19	8,38	8,59		8,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	328	296	281		299
Kisik sonda	mg O2/l	10	8,7	8,4		8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	89	102		75

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2	8,7		24
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,5		<5
BPK5	mg O2/l	0,9	1	2,4		<0,5
TOC	mg C/l	0,6	0,8	0,85		0,66
Skupni dušik TN	mg N/l	0,69	0,64	0,65		0,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	0,009		<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,174	0,11	0,075		0,135
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,063	0,069		0,023
Nitrati	mg NO3/l	2,68	2,37	1,53		2,09
Sulfati	mg/l	18,3	15,2	14,8		10,9
Kloridi	mg/l	6,79	6,13	5,45		4,69
Fluoridi	µg/l	79	67	75		42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,092	0,049	0,074		0,05
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	<0,02	<0,02		<0,02
Kalcij	mg/l	45	43	38		42
Magnezij	mg/l	13	12	12		9,6
Natrij	mg/l	3,7	3,4	3		2,7
Kalij	mg/l	0,81	0,82	0,69		0,53
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	183	168	154		180
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	9,3	8,8	8,1		8,1
Karbonatna trdota	0NT	8,4	7,7	7,1		8,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,8	2,5		3
Bor-filt.	µg/l					

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota	13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg					
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg					
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg					
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg					

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

13.03.2012 17.05.2012 09.07.2012 29.09.2012 20.11.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
Arzen-filt.	µg/l					
Baker-filt.	µg/l					
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				240	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				4100	
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				93	
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg					
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				<20	
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				100	
Titan-filt.	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
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
delta - HCH sed.	mg/kg					
Pentaklorobenzen	µg/l					
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg					
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorobenzen	µg/l					
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg					
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					
Heksaklorbutadien	µg/l					
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg					
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg					
Endosulfan(alfa)	µg/l					
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	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					
Desetil-terbutilazin	µg/l					
Terbutrin	µg/l					
Sekbumeton	µg/l					
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Triadimefon	µg/l					
Propikonazol	µg/l					
Bromacil	µg/l					
2,6-diklorobenzamid	µg/l					
Bromoksinil	µg/l					
Ioksinil	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Linuron	µg/l					
2,4-D	µg/l					
MCPA	µg/l					
MCPP	µg/l					
Dicamba	µg/l					
Metalaksil	µg/l					
Pendimetalin	µg/l					
Trifluralin	µg/l					
Metazaklor	µg/l					
Acetoklor	µg/l					
Bentazon	µg/l					
Dimetenamid	µg/l					
Napropamid	µg/l					
Folpet	µg/l					
Diazinon	µg/l					
Kaptan	µg/l					
Azoksistrobin	µg/l					
Pirimikarb	µg/l					

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

13.03.2012 17.05.2012 09.07.2012 29.09.2012 20.11.2012

Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen $\mu\text{g/l}$
 Naftalen-sed. mg/kg
 Naftalen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaftilen $\mu\text{g/l}$
 Acenaftilen-sed. mg/kg
 Acenaftilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaften $\mu\text{g/l}$
 Acenaften-sed. mg/kg
 Acenaften-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoren $\mu\text{g/l}$
 Fluoren-sed. mg/kg
 Fluoren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fenantren $\mu\text{g/l}$
 Fenantren-sed. mg/kg
 Fenantren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Antracen $\mu\text{g/l}$
 Antracen-sed. mg/kg
 Antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Fluoranten-sed. mg/kg
 Fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Piren $\mu\text{g/l}$
 Piren-sed. mg/kg
 Piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)antracen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)antracen-sed. mg/kg
 Benzo(a)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Krizen $\mu\text{g/l}$
 Krizen-sed. mg/kg
 Krizen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(b)fluoranten * $\mu\text{g/l}$
 Benzo(b)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(k)fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Benzo(k)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)piren $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)piren-sed. mg/kg
 Benzo(a)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(ghi)perilen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(ghi)perilen-sed. mg/kg
 Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Dibenzo(a,h)antracen $\mu\text{g/l}$
 Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg
 Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren $\mu\text{g/l}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.03.2012	17.05.2012	09.07.2012	29.09.2012	20.11.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA
 Merilno mesto: nad izlivom Jezernice
 Šifra merilnega mesta: 3230

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,1	11,8	30	7
Temperatura vode	0C	2,6	9	16,6	8
pH	-	8,41	8,25	8,52	8,29
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	271	221	256	237
Kisik sonda	mg O2/l	12,8	10,7	9,5	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	94	104	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	7,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0.5	0,6	<0.5
TOC	mg C/l	0,46	0,91	0,79	1,32
Skupni dušik TN	mg N/l	0,54	0,56	0,57	0,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,011	0,013	0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,009	<0.008	0,011	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,16	2,32	2,28	1,76
Sulfati	mg/l	3,06	2,25	2,2	1,62
Kloridi	mg/l	1,98	1,46	1,51	1,15
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	42	40	49	42
Magnezij	mg/l	7,2	4,9	7,6	4,7
Natrij	mg/l	1,4	0,78	1,3	0,8
Kalij	mg/l	0,32	0,22	0,34	0,24
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	171	145	161	154
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	7,5	6,7	8,6	7
Karbonatna trdota	ONT	7,9	6,7	7,4	7,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	2,4	2,6	2,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA
 Merilno mesto: nad izlivom Jezernice
 Šifra merilnega mesta: 3230

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA
 Merilno mesto: nad izlivom Jezernice
 Šifra merilnega mesta: 3230

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA
 Merilno mesto: nad izlivom Jezernice
 Šifra merilnega mesta: 3230

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA BOHINJKA
 Merilno mesto: nad izlivom Jezernice
 Šifra merilnega mesta: 3230

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,5	13,7	30,3	7,1
Temperatura vode	0C	1,6	9,7	17,3	8,1
pH	-	8,47	8,36	8,44	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	300	229	276	251
Kisik sonda	mg O2/l	14,8	11,4	9,9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	106	108	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	8,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,7	0,6	<0.5
TOC	mg C/l	0,57	0,94	0,81	1,25
Skupni dušik TN	mg N/l	0,55	0,6	0,61	0,56
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,017	0,024	0,032
Nitriti	mg NO2/l	0,015	0,009	0,017	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,17	2,26	2,34	1,89
Sulfati	mg/l	3,99	1,94	2,73	1,92
Kloridi	mg/l	3,69	1,54	2,02	1,42
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	41	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	<0.04	0,053	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	47	42	46	43
Magnezij	mg/l	8,7	5,5	7,1	6,1
Natrij	mg/l	2,4	1	1,4	1
Kalij	mg/l	0,47	0,31	0,42	0,31
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	186	151	171	163
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,6	7,1	8,1	7,4
Karbonatna trdota	ONT	8,5	6,9	7,9	7,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,5	2,8	2,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,2	16,4	31,4	8
Temperatura vode	0C	2,5	11,1	15,6	7,7
pH	-	7,68	7,53	8,51	8,39
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	340	269	309	285
Kisik sonda	mg O2/l	13,6	11,2	10,5	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	107	110	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	2,7	<2	14
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	0,5	0,9	0,6
TOC	mg C/l	0,65	0,76	0,68	0,73
Skupni dušik TN	mg N/l	0,85	0,69	0,7	0,67
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,034	0,027	0,067
Nitriti	mg NO2/l	0,025	<0.008	0,054	0,02
Nitrati	mg NO3/l	3,51	2,7	2,61	2,37
Sulfati	mg/l	10,1	7,73	11,6	6
Kloridi	mg/l	6,13	3,9	5,05	3,4
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	54	52	71	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,058	0,073	0,058	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	48	44	45	45
Magnezij	mg/l	12	8,8	11	7,7
Natrij	mg/l	3,7	2,3	2,9	2
Kalij	mg/l	0,76	0,56	0,73	0,43
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	168	179	180
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,5	8,2	8,8	8,1
Karbonatna trdota	ONT	9,1	7,7	8,2	8,3
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,3	2,8	2,9	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012	20.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,2	12,1	25	11,3
Temperatura vode	0C	4	14,2	19,5	8,6
pH	-	8,95	8,2	8,33	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	324	287	317	295
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	10,6	10,2	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	107	102	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	7,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	<0,5	1,1	0,5
TOC	mg C/l	0,51	0,82	0,77	0,85
Skupni dušik TN	mg N/l	0,73	0,74	0,74	0,71
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,021	0,022	0,068
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,023	0,044	0,016
Nitrati	mg NO3/l	2,88	3,01	2,58	2,68
Sulfati	mg/l	18,9	9,16	14,4	8,11
Kloridi	mg/l	5,82	3,44	5,14	3,54
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	70	49	66	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	<0,04	0,067	0,051
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	49	48	47	46
Magnezij	mg/l	13	8,5	11	8,1
Natrij	mg/l	3,7	2,1	2,8	2,1
Kalij	mg/l	0,68	0,53	0,72	0,47
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	191	170	177	185
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,9	8,7	9,1	8,3
Karbonatna trdota	ONT	8,8	7,8	8,1	8,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,1	2,8	2,9	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012	20.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 06.08.2012 03.10.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Temperatura zraka	0C	-7,1	7,8	29,2			10,3
Temperatura vode	0C	2,7	9,9	20,8			9,3
pH	-	8,77	8,4	7,97			8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	344	275	438			287
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	9,1	8,8			11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	85	85			98

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,4	10			13
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5			<5
BPK5	mg O2/l	1,2	0,5	1,1			<0,5
TOC	mg C/l	0,62	0,98	1,4			1,02
Skupni dušik TN	mg N/l	0,98	0,74	0,86			0,75
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,043	0,087			0,066
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,025	0,036			0,022
Nitrati	mg NO3/l	3,92	2,77	3,05			2,66
Sulfati	mg/l	15,9	8,42	12,8			8,02
Kloridi	mg/l	7,66	3,43	4,97			3,21
Fluoridi	µg/l	72	48	62			<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,055	0,11			0,07
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02			0,024
Kalcij	mg/l	50	47	49			47
Magnezij	mg/l	13	8,1	11			8,1
Natrij	mg/l	4,7	2,1	2,9			2,1
Kalij	mg/l	0,81	0,55	1,2			0,49
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	196	168	183			175
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	10	8,4	9,4			8,4
Karbonatna trdota	0NT	9	7,7	8,4			8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,8	3			2,9
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota	15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				150		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg					<4.63	
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					<1.89	
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg					<1.13	
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					<0.46	
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg					<2.37	
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg					<1.25	
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg					<0.59	
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg					<0.31	
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				7,4		
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						58

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				<3.33		
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				<1.36		
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				<4.61		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				<2.41		
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				<0.1		
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				0,29		
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				<0.1		
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				0,36		
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		
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						1
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						8,7
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						4,2
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,084
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						1
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,96
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0032
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg				0,48		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg				30		
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg					<20	
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,14		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					120	
Titan-filt.	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						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
alfa - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
beta - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				<0.01		
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
delta - HCH sed.	mg/kg				<0.01		
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				<0.01		
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				0,005		
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg					<15	
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg				<0.1		
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	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						
Desetil-terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l						
Naftalen-sed.	mg/kg				<0.05		
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg				<0.01		
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg				<0.01		
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg				<0.01		
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg				0,029		
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg				<0.01		
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg				0,035		
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg				0,027		
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				0,013		
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg				0,013		
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				0,012		
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				<0.01		
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				0,038		
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				0,01		
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				<0.01		
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				0,01		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.02.2012	17.05.2012	09.07.2012	06.08.2012	03.10.2012	20.11.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	

LAHKOHAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-9,8	6,9	22,4	9
Temperatura vode	0C	3,1	10,2	17,4	10
pH	-	7,79	7,68	8,02	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	431	344	316	299
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	9,7	9,5	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	90	90	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	4,6	4,1	10
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5	1,6	0,5
TOC	mg C/l	0,47	0,92	0,91	0,86
Skupni dušik TN	mg N/l	3,1	1,4	1,1	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,028	0,05	0,065	0,073
Nitriti	mg NO2/l	0,018	0,032	0,037	0,028
Nitrati	mg NO3/l	13,8	5,92	4,11	4,12
Sulfati	mg/l	10,7	8,1	13	7,96
Kloridi	mg/l	8,82	4,25	5,18	3,63
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	41	57	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,047	0,066	0,059	0,072
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,027
Kalcij	mg/l	65	52	50	49
Magnezij	mg/l	16	9	12	8,6
Natrij	mg/l	3,3	2,1	2,9	2,3
Kalij	mg/l	0,71	0,57	0,73	0,53
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	253	184	186	193
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,8	9,4	9,8	8,8
Karbonatna trdota	ONT	11,6	8,5	8,5	8,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,2	3	3,1	3,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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

		16.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	<0.004	0,007	0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-9,8	5,8	26	11,9
Temperatura vode	0C	1,7	11,8	20,2	9
pH	-	8,2	8,24	8,13	8,14
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	375	282	337	301
Kisik sonda	mg O2/l	13,6	10,1	8,3	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	96	83	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	5,3	2,4	5,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	0,7	1,2	0,5
TOC	mg C/l	0,68	1,01	0,82	0,76
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,2	1,3	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,02	0,043	0,031	0,061
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,036	0,034	0,027
Nitrati	mg NO3/l	6,68	4,8	5,45	4,49
Sulfati	mg/l	14,5	7,72	13,7	8,22
Kloridi	mg/l	7,39	4,12	5,95	4,18
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	52	46	70	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,043	<0.04	0,069	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,033
Kalcij	mg/l	52	43	54	47
Magnezij	mg/l	13	9,2	12	8,5
Natrij	mg/l	4,4	2,5	3,2	2,4
Kalij	mg/l	0,8	0,62	0,77	0,58
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	210	169	195	188
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,3	8,1	10,3	8,5
Karbonatna trdota	ONT	9,7	7,8	9	8,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	2,8	3,2	3,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 20.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 20.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C
 Temperatura vode 0C
 pH -
 Električna prevodnost (25 0C) μ S/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 mg/l
 Fluoridi μ g/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. μ g/l
 Železo - filt. μ g/l
 Hidrogenkarbonati mg HCO₃/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. μ g/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti μ g MBAS/l
 Mineralna olja mg/l
 Mineralna olja - sed. mg/kg
 PCB-28 μ g/l
 PCB-52 μ g/l
 PCB-101 μ g/l
 PCB-118 μ g/l
 PCB-138 μ g/l
 PCB-153 μ g/l
 PCB-180 μ g/l
 PCB-126 μ g/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. μ g/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) μ g TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,034	0,024	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	0,009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	0,006	0,01	0,016
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,005	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	0,002	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,003	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,006	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C
 Temperatura vode 0C
 pH -
 Električna prevodnost (25 0C) μ S/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 mg/l
 Fluoridi μ g/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. μ g/l
 Železo - filt. μ g/l
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. μ g/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti μ g MBAS/l
 Mineralna olja mg/l
 Mineralna olja - sed. mg/kg
 PCB-28 μ g/l
 PCB-52 μ g/l
 PCB-101 μ g/l
 PCB-118 μ g/l
 PCB-138 μ g/l
 PCB-153 μ g/l
 PCB-180 μ g/l
 PCB-126 μ g/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. μ g/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) μ g TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,022	0,022	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,006	0,01	0,01
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,004	0,002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,002	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	0,002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Substanca	Enota	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,075	0,045	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	0,01	0,007
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,025	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,004	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	0,002	0,001	<0.001	0,001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,003	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	0,003	<0.002	0,002	0,002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	0,015	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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

		16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,045	0,036	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	0,005	0,012	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,021	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,004	0,007	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	0,002	0,002	0,003	0,004
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,003	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	0,004
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.01.2012 30.01.2012 14.02.2012 28.02.2012 12.03.2012 26.03.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	17.01.2012	30.01.2012	14.02.2012	28.02.2012	12.03.2012	26.03.2012
Temperatura zraka	0C	-6,1	-4,4	-12,6	8,8	7,4	14,3
Temperatura vode	0C	5,6	6	2,2	8,1	10	13,6
pH	-	8,3	8,28	8,37	8,26	8,26	8,31
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	427	453	464	456	435	418
Kisik sonda	mg O2/l	13,4	12,4	10,9	11,5	10,9	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108	101	81	99	98	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	7,4	<2	6,1	3,4	6,8
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4		1,5		2	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,9	1,2	1,5	1,6	1,4	2,4
TOC	mg C/l	1,31		1,06		1,56	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,9	2	2,1	1,8	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,036	0,022	0,017	0,045	0,029	0,032
Nitriti	mg NO2/l	0,073	0,057	0,039	0,055	0,054	0,083
Nitrati	mg NO3/l	7,9	8,35	8,76	8,44	7,89	7,04
Sulfati	mg/l	14,3		18,9		17,1	
Kloridi	mg/l	9,75		13,3		14,2	
Fluoridi	µg/l	41		63		78	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,2	0,12	0,16	0,19	0,29
Ortofosfati	mg PO4/l	0,051	0,054	0,032	0,053	0,079	0,089
Kalcij	mg/l	58		63		62	
Magnezij	mg/l	14		16		14	
Natrij	mg/l	6,8		9,9		7,1	
Kalij	mg/l	1,2		1,5		1,4	
Mangan-filt.	µg/l	2		0,75		1,5	
Železo - filt.	µg/l	<40		<40		<40	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	237		253		242	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	11,3		12,5		11,9	
Karbonatna trdota	0NT	10,9		11,6		11,1	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9		4,1		4	
Bor-filt.	µg/l	33		20		30	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<70	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.01.2012	30.01.2012	14.02.2012	28.02.2012	12.03.2012	26.03.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	9,2		3,7		3,4	
Antimon-filt.	µg/l	0,35		0,31		0,41	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.01.2012	30.01.2012	14.02.2012	28.02.2012	12.03.2012	26.03.2012
Arzen-filt.	µg/l	0,34		0,2		0,36	
Baker-filt.	µg/l	1,7		1,2		0,74	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	17		23		18	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9		<9		<9	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,13		0,17		0,14	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4		<0.4	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,6		0,91		0,58	
Nikelj-filt.	µg/l	1,1		1,3		1,2	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,17		<0.1		0,21	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1		<0.1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,37		0,39		0,48	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015		<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5		<0.5		<0.5	

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
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.01.2012	30.01.2012	14.02.2012	28.02.2012	12.03.2012	26.03.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	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						
Desetil-terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						

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

17.01.2012 30.01.2012 14.02.2012 28.02.2012 12.03.2012 26.03.2012

Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen $\mu\text{g/l}$
 Naftalen-sed. mg/kg
 Naftalen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaftilen $\mu\text{g/l}$
 Acenaftilen-sed. mg/kg
 Acenaftilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaften $\mu\text{g/l}$
 Acenaften-sed. mg/kg
 Acenaften-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoren $\mu\text{g/l}$
 Fluoren-sed. mg/kg
 Fluoren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fenantren $\mu\text{g/l}$
 Fenantren-sed. mg/kg
 Fenantren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Antracen $\mu\text{g/l}$
 Antracen-sed. mg/kg
 Antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Fluoranten-sed. mg/kg
 Fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Piren $\mu\text{g/l}$
 Piren-sed. mg/kg
 Piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)antracen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)antracen-sed. mg/kg
 Benzo(a)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Krizen $\mu\text{g/l}$
 Krizen-sed. mg/kg
 Krizen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(b)fluoranten * $\mu\text{g/l}$
 Benzo(b)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(k)fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Benzo(k)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)piren $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)piren-sed. mg/kg
 Benzo(a)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(ghi)perilen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(ghi)perilen-sed. mg/kg
 Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Dibenzo(a,h)antracen $\mu\text{g/l}$
 Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg
 Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren $\mu\text{g/l}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.01.2012	30.01.2012	14.02.2012	28.02.2012	12.03.2012	26.03.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

10.04.2012 24.04.2012 03.05.2012 16.05.2012 28.05.2012 19.06.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Temperatura zraka	0C	5,8	10,4	26,3	9,6	16,3	30,2
Temperatura vode	0C	10,7	11,9	16,7	11,8	15,8	19,3
pH	-	8,16	8,01	8,43	8,12	8,34	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	343	363	340	352	353	386
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	11,2	10,9	10,1	10,8	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	106	114	95	111	100

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,1	11	5,2	13	3,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,6			2,8		1,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,1			6,4		<5
BPK5	mg O2/l	1,3	1,6	1,6	0,8	1,1	0,5
TOC	mg C/l	1,96			2,22		1,59
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,4	1,1	1,6	1,2	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,031	0,019	0,093	0,014	0,034
Nitriti	mg NO2/l	0,072	0,059	0,038	0,084	0,046	0,053
Nitrati	mg NO3/l	5,86	5,56	6,04	6,64	4,64	6,13
Sulfati	mg/l	10,7			10,9		10,1
Kloridi	mg/l	9,11			6,66		7,22
Fluoridi	µg/l	65			59		58
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,24	0,2	0,22	0,18	0,19	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	0,031	0,059	0,051	0,066	0,058
Kalcij	mg/l	50			56		54
Magnezij	mg/l	11			11		11
Natrij	mg/l	5,3			4,3		4,3
Kalij	mg/l	1,1			1,1		0,97
Mangan-filt.	µg/l	1,9			1,5		1,8
Železo - filt.	µg/l	<40			<40		<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	195			212		223
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	9,5			10,4		10,1
Karbonatna trdota	0NT	9			9,7		10,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2			3,5		3,7
Bor-filt.	µg/l	9,2			11		11

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota	10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<70		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	49			41		13
Antimon-filt.	µg/l	0,3			0,34		0,47

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Arzen-filt.	µg/l	0,42			0,38		0,4
Baker-filt.	µg/l	1,2			0,69		0,71
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15			15		16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9			<9		<9
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,18			0,13		0,13
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4			<0.4		<0.4
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,52			0,82		0,57
Nikelj-filt.	µg/l	2			1		0,9
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,19			0,12		<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,48			0,62		0,56
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015			<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	2,2			1,8		0,63

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l				<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l				0,071		0,03
Aldrin	µg/l				<0.00045		<0.00045
DDT (p,p)	µg/l				<0.00098		<0.00098
DDT (o,p)	µg/l				<0.003		<0.003
DDE (p,p)	µg/l				<0.00029		<0.00029
DDD (o,p)	µg/l				<0.001		<0.001
DDD (p,p)	µg/l				<0.00032		<0.00032
Dieldrin	µg/l				<0.00089		<0.00089
Endrin	µg/l				<0.00072		<0.00072
Isodrin	µg/l				<0.001		<0.001
Heptaklor	µg/l				<0.003		<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l				<0.002		<0.002
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l				<0.0005		<0.0005
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l				<0.0005		<0.0005
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l				<0.0005		<0.0005
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l				<0.0005		<0.0005
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l				<0.001		<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l				<0.003		<0.003
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.02		<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.02		<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.02		<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.001		<0.001
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.00007		<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.0015		<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.00013		<0.00013
Atrazin	µg/l				<0.009		<0.009
Desetil-atrazin	µg/l				0,004		<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l				<0.04		<0.04
Simazin	µg/l				<0.009		<0.009
Propazin	µg/l				<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l				<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l				<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l				0,024		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l				<0.02		<0.02
Terbutrin	µg/l				<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l				<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l				<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l				0,004		0,005
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l				<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l				0,002		<0.001
Pendimetalin	µg/l				<0.001		<0.001
Trifluralin	µg/l				<0.03		<0.03
Metazaklor	µg/l				<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l				<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l				0,003		<0.001
Napropamid	µg/l				<0.01		<0.01
Folpet	µg/l				<0.03		<0.03
Diazinon	µg/l				<0.002		<0.002
Kaptan	µg/l				<0.03		<0.03
Azoksistrobin	µg/l				0,003		<0.002
Pirimikarb	µg/l				<0.009		<0.009

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l				0,003		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l				<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l				<0.003		<0.003
Diklorfos	µg/l				<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l				<0.001		<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.04.2012	24.04.2012	03.05.2012	16.05.2012	28.05.2012	19.06.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.06.2012 10.07.2012 23.07.2012 07.08.2012 22.08.2012 30.08.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
Temperatura zraka	0C	28,3	30,1	15,3	12,3	27,3	20,6
Temperatura vode	0C	23,8	25,2	20,5	25,2	25,3	23,6
pH	-	8,61	8,23	8,05	8,11	8,6	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	371	411	366	398	402	422
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8	8,4	6,6	8,3	7,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	99	95	81	104	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	5,1	6,5	3,8	7,3	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,9		1,8		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		5,9		5,4		
BPK5	mg O2/l	3,3	2,2	0,9	1,6	2,3	1,6
TOC	mg C/l		1,49		1,39		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,038	0,03	0,074	0,051	0,014	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,072	0,063	0,075	0,051	0,065
Nitrati	mg NO3/l	4,39	4,98	5,42	3,93	4,02	4,42
Sulfati	mg/l		15,2		17,8		
Kloridi	mg/l		10,9		9,95		
Fluoridi	µg/l		74		74		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,21	0,2	0,1	0,18	0,081	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,028	0,047	0,094	0,038	0,048	0,082
Kalcij	mg/l		60		54		
Magnezij	mg/l		14		16		
Natrij	mg/l		6,8		8		
Kalij	mg/l		1,4		1,5		
Mangan-filt.	µg/l		0,61		0,96		
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		231		198		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT		11,6		11,2		
Karbonatna trdota	0NT		10,6		9,1		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,8		3,3		
Bor-filt.	µg/l		25		17		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<70				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l		2,2		2,9		
Antimon-filt.	µg/l		0,39			0,47	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
Arzen-filt.	µg/l		0,62		0,74		
Baker-filt.	µg/l		0,3		1,2		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		21		20		
Berilij-filt.	µg/l		<0.04		<0.04		
Cink-filt.	µg/l		<9		<9		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02		<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,15		0,13		
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		
Krom-filt.	µg/l		<0.4		<0.4		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,75		0,85		
Nikelj-filt.	µg/l		1,1		0,69		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,29		0,31		
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		
Svinec-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,51		0,64		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015		<0.015		
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011		<0.011		
Aldrin	µg/l		<0.00045		<0.00045		
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098		<0.00098		
DDT (o,p)	µg/l		<0.003		<0.003		
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029		<0.00029		
DDD (o,p)	µg/l		<0.001		<0.001		
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032		<0.00032		
Dieldrin	µg/l		<0.00089		<0.00089		
Endrin	µg/l		<0.00072		<0.00072		
Isodrin	µg/l		<0.001		<0.001		
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.002		<0.002		
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005		<0.0005		
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005		<0.0005		
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001		<0.001		
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003		<0.003		
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02		<0.02		
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001		<0.001		
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007		<0.00007		
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015		<0.0015		
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013		<0.00013		
Atrazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l		0,01		0,007		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04		<0.04		
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015		<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02		<0.02		
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003		<0.003		
Propikonazol	µg/l		<0.002		<0.002		
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006		
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001		0,001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001		
Trifluralin	µg/l		<0.03		<0.03		
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007		
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001		0,002		
Napropamid	µg/l		<0.01		<0.01		
Folpet	µg/l		<0.03		<0.03		
Diazinon	µg/l		<0.002		0,002		
Kaptan	µg/l		<0.03		<0.03		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002		0,002		
Pirimikarb	µg/l		<0.009		<0.009		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		0,004		<0.002		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003		
Diklorfos	µg/l		<0.003		<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001		

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.06.2012	10.07.2012	23.07.2012	07.08.2012	22.08.2012	30.08.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

12.09.2012 25.09.2012 09.10.2012 11.10.2012 23.10.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
Temperatura zraka	0C	15	20,4	10		12,8	11,1
Temperatura vode	0C	20,7	14,8	16,2		13,1	9,8
pH	-	8,03	8,06	8,19		8,18	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	418	419	399		402	380
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	10,1	9,2		10,5	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	102	96		101	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,7	7,1	4,4		5,4	18
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,6		1,6			1,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,1		6,1			6,2
BPK5	mg O2/l	1,5	<0,5	1,5		<0,5	0,6
TOC	mg C/l	1,63		1,95			1,66
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,7	1,5		1,6	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,024	0,05	0,022		0,042	0,075
Nitriti	mg NO2/l	0,048	0,041	0,04		0,037	0,04
Nitrati	mg NO3/l	6,39	7,76	6,69		7,15	6,2
Sulfati	mg/l	17,1		12,6			9,01
Kloridi	mg/l	9,72		7,96			5,62
Fluoridi	µg/l	74		57			<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,082	0,19	0,18		0,17	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,06	0,063	0,064		0,065	0,029
Kalcij	mg/l	59		60			61
Magnezij	mg/l	15		13			11
Natrij	mg/l	7,6		6			3,5
Kalij	mg/l	1,7		1,3			0,96
Mangan-filt.	µg/l	0,36		1,6			3,9
Železo - filt.	µg/l	<40		<40			<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	234,24		229			194
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	11,7		11,4			11,1
Karbonatna trdota	0NT	10,752		10,5			8,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,84		3,8			3,2
Bor-filt.	µg/l	27		16			12

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						<70
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				<4.63		
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.89		
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg				<1.13		
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.46		
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg				<2.37		
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.25		
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg				<0.59		
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.31		
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				4,6		

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

		12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,032	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,35	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,095	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0028	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,03	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,027	
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0006	
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					0,00016	
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					0,00009	
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.00005	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,026	
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0022	
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,34	
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,024	
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg					1,1	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,018	
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0019	
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,026	
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,14	
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,079	
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,00076	
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg					0,011	

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	2,2		16			41
Antimon-filt.	µg/l	0,42		0,47			0,51

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
Arzen-filt.	µg/l	0,56		0,47			0,32
Baker-filt.	µg/l	0,98		1,1			0,61
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19		18			15
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04			<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9			<9
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02			<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l	0,14		0,14			0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1			<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,44		<0.4			0,47
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,85		0,85			0,51
Nikelj-filt.	µg/l	0,87		1,2			0,78
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,18		0,29			0,29
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03			<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1			<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg					<20	
Vanadij-filt.	µg/l	1,1		0,6			0,55
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015			<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					190	
Titan-filt.	µg/l	<0.5		<0.5			1,5

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						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg				<3		
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg				<3		
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg				<15		
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	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						
Desetil-terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Dimetoat	µg/l						
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l						
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.09.2012	25.09.2012	09.10.2012	11.10.2012	23.10.2012	12.11.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

27.11.2012 06.12.2012 20.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7,9	1	-2,3
Temperatura vode	0C	11,4	7,4	7,8
pH	-	8,17	8,49	8,25
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	408	381	382
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	11,9	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	102	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,2	15	9,5
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,6	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5	
BPK5	mg O2/l	0,6	0,5	1
TOC	mg C/l		1,82	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,4	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,049	0,061	0,072
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,042	0,049
Nitrati	mg NO3/l	7,34	6,77	7
Sulfati	mg/l		9,49	
Kloridi	mg/l		7,88	
Fluoridi	µg/l		40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,15	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,044	0,05	0,036
Kalcij	mg/l		62	
Magnezij	mg/l		12	
Natrij	mg/l		5,3	
Kalij	mg/l		1	
Mangan-filt.	µg/l		3,1	
Železo - filt.	µg/l		41	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		233	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	0NT		11,4	
Karbonatna trdota	0NT		10,7	
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,8	
Bor-filt.	µg/l		19	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg

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

27.11.2012 06.12.2012 20.12.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	40
Antimon-filt.	µg/l	0,32

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.11.2012	06.12.2012	20.12.2012
Arzen-filt.	µg/l		0,3	
Baker-filt.	µg/l		0,69	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg			
Barij-filt.	µg/l		15	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l		0,12	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1	
Krom-filt.	µg/l		0,4	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg			
Molibden-filt.	µg/l		0,45	
Nikelj-filt.	µg/l		0,84	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg			
Selen-filt.	µg/l		0,3	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l		0,15	
Svinec-sed.	mg/kg			
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l		0,49	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg			
Titan-filt.	µg/l		1,4	

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
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

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

		27.11.2012	06.12.2012	20.12.2012
delta - HCH sed.	mg/kg			
Pentaklorobenzen	µg/l			
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg			
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg			
Heksaklorobenzen	µg/l			
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg			
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			
Heksaklorbutadien	µg/l			
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg			
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg			
Endosulfan(alfa)	µg/l			
Endosulfan(beta)	µg/l			
Endosulfan sulfat	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			
Desetil-terbutilazin	µg/l			
Terbutrin	µg/l			
Sekbumeton	µg/l			
Metamitron	µg/l			
Metribuzin	µg/l			
Triadimefon	µg/l			
Propikonazol	µg/l			
Bromacil	µg/l			
2,6-diklorobenzamid	µg/l			
Bromoksinil	µg/l			
Ioksinil	µg/l			
Diuron	µg/l			
Klortoluron	µg/l			
Izoproturon	µg/l			
Linuron	µg/l			
2,4-D	µg/l			
MCPA	µg/l			
MCPP	µg/l			
Dicamba	µg/l			
Metalaksil	µg/l			
Pendimetalin	µg/l			
Trifluralin	µg/l			
Metazaklor	µg/l			
Acetoklor	µg/l			
Bentazon	µg/l			
Dimetenamid	µg/l			
Napropamid	µg/l			
Folpet	µg/l			
Diazinon	µg/l			
Kaptan	µg/l			
Azoksistrobin	µg/l			
Pirimikarb	µg/l			

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

27.11.2012 06.12.2012 20.12.2012

Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen $\mu\text{g/l}$
 Naftalen-sed. mg/kg
 Naftalen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaftilen $\mu\text{g/l}$
 Acenaftilen-sed. mg/kg
 Acenaftilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Acenaften $\mu\text{g/l}$
 Acenaften-sed. mg/kg
 Acenaften-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoren $\mu\text{g/l}$
 Fluoren-sed. mg/kg
 Fluoren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fenantren $\mu\text{g/l}$
 Fenantren-sed. mg/kg
 Fenantren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Antracen $\mu\text{g/l}$
 Antracen-sed. mg/kg
 Antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Fluoranten-sed. mg/kg
 Fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Piren $\mu\text{g/l}$
 Piren-sed. mg/kg
 Piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)antracen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)antracen-sed. mg/kg
 Benzo(a)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Krizen $\mu\text{g/l}$
 Krizen-sed. mg/kg
 Krizen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(b)fluoranten * $\mu\text{g/l}$
 Benzo(b)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(k)fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Benzo(k)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(a)piren $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)piren-sed. mg/kg
 Benzo(a)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Benzo(ghi)perilen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(ghi)perilen-sed. mg/kg
 Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Dibenzo(a,h)antracen $\mu\text{g/l}$
 Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg
 Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren $\mu\text{g/l}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža) 27.11.2012 06.12.2012 20.12.2012
µg/kg

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta: 4031

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-7,6	16,9	29,7	7,3
Temperatura vode	0C	0,3	8,6	16,4	6,8
pH	-	8,39	8,56	8,55	8,59
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	457	336	423	343
Kisik sonda	mg O2/l	14,1	10,7	8,1	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	95	90	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	9,8	<2	9,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	<0.5	<0.5	0,5
TOC	mg C/l	0,4	0,87	0,52	1,07
Skupni dušik TN	mg N/l	0,55	0,62	0,54	0,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,015	0,017	0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,012	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,44	2,6	2,11	1,61
Sulfati	mg/l	77,3	37,6	69,1	37,5
Kloridi	mg/l	1,14	1,01	0,75	0,59
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	162	80	129	66
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	66	57	67	55
Magnezij	mg/l	18	11	16	9,5
Natrij	mg/l	1,6	1,1	1,3	0,94
Kalij	mg/l	0,48	0,58	0,6	0,43
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	179	193	184
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,4	10,5	13,1	9,9
Karbonatna trdota	ONT	9,1	8,2	8,9	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	2,9	3,2	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta: 4031

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta: 4031

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta: 4031

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Dolžanova soteska
 Šifra merilnega mesta: 4031

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 20.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

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

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Jablanca
 Šifra merilnega mesta: 4131

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3,1	16,8	32,2	8,2
Temperatura vode	0C	3,5	11,4	15,2	7,5
pH	-	8,57	8,41	8,3	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	327	288	314	280
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	10,5	10,1	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	101	100	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	30
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	<0.5	0,7
TOC	mg C/l	0,48	0,63	0,83	0,95
Skupni dušik TN	mg N/l	0,63	0,7	0,66	0,66
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,006	0,01	0,035
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	<0.008	0,021
Nitrati	mg NO3/l	2,68	2,87	2,78	3,13
Sulfati	mg/l	21,4	16,2	19,8	11,4
Kloridi	mg/l	2,14	2,41	2,19	1,66
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	42	44	43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	0,08
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	47	48	49	46
Magnezij	mg/l	13	9,8	12	9,8
Natrij	mg/l	1,9	1,7	1,7	1,4
Kalij	mg/l	0,34	0,38	0,36	0,35
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	187	170	182	181
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,6	9	9,6	8,7
Karbonatna trdota	ONT	8,6	7,8	8,4	8,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,8	3	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Jablanca
 Šifra merilnega mesta: 4131

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Jablanca
 Šifra merilnega mesta: 4131

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Jablanca
 Šifra merilnega mesta: 4131

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Jablanca
 Šifra merilnega mesta: 4131

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 C10-13 kloroalkani $\mu\text{g/l}$
 C10-C13 kloroalkani-sed. $\mu\text{g/kg}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g TBT/l}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g TBT/kg}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g DBT/l}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 2,4,4'-TriBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4'-TetraBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',6-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol $\mu\text{g/l}$
 2-Metilfenol $\mu\text{g/l}$
 Fenol $\mu\text{g/l}$
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Substanca	Enota	17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

		17.05.2012	18.06.2012	09.07.2012	06.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,003	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,003	<0.002	0,002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	0,003	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

17.05.2012 18.06.2012 09.07.2012 06.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-8,8	7,9	21,8	7
Temperatura vode	0C	2,3	9,6	17,2	8,7
pH	-	8,09	8,02	7,78	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	380	281	358	269
Kisik sonda	mg O2/l	14,8	9,6	9,4	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	88	88	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	3,4	5,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	23	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	1,1	0,8	<0,5
TOC	mg C/l	0,79	1,06	0,8	0,95
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,3	1,5	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,286	0,08	0,034	0,11
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,033	0,037	0,024
Nitrati	mg NO3/l	8,49	5,32	5,68	5,37
Sulfati	mg/l	11,1	7,99	10,2	7,54
Kloridi	mg/l	8,62	5,05	5,31	4,23
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	60	53	66	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,072	0,13	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,098	0,04	0,041	0,044
Kalcij	mg/l	46	38	51	39
Magnezij	mg/l	13	9,9	13	9,3
Natrij	mg/l	5,9	3,3	3,7	3,1
Kalij	mg/l	0,93	0,81	1	0,88
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	156	193	157
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,4	7,6	10,1	7,6
Karbonatna trdota	ONT	9,1	7,2	8,9	7,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	2,6	3,2	2,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 18.06.2012 10.07.2012 06.08.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-9,1	7,1	19,1	6,4
Temperatura vode	0C	1,6	10,3	17,1	9,2
pH	-	8,41	8,02	7,96	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	372	295	393	289
Kisik sonda	mg O2/l	17,1	10,3	9,1	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	126	96	93	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,6	2,6	4,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	1	1,2	0,5
TOC	mg C/l	0,77	1,1	1,26	0,8
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,6	2,4	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,142	0,043	0,016	0,055
Nitriti	mg NO2/l	0,031	0,027	0,04	0,017
Nitrati	mg NO3/l	9,85	6,77	10,4	7,12
Sulfati	mg/l	11,9	8,62	13,1	8,24
Kloridi	mg/l	7,72	5,65	7,57	4,87
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	48	47	57	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	0,06	0,12	0,077
Ortofosfati	mg PO4/l	0,047	0,024	<0.02	0,02
Kalcij	mg/l	50	42	61	44
Magnezij	mg/l	14	12	15	11
Natrij	mg/l	5,1	3,4	4,6	3,2
Kalij	mg/l	0,83	0,79	1,1	0,85
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	209	171	220	173
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,2	8,6	12	8,7
Karbonatna trdota	ONT	9,6	7,9	10,1	8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,4	2,8	3,6	2,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 18.06.2012 10.07.2012 06.08.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 18.06.2012 10.07.2012 06.08.2012 15.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	0,013
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	0,009	0,014	0,021
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.02.2012	16.05.2012	18.06.2012	10.07.2012	06.08.2012	15.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,005	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	0,004	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 18.06.2012 10.07.2012 06.08.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLJANSKA SORA
 Merilno mesto: Na Dobravi
 Šifra merilnega mesta: 4231

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-8,9	7,8	23,5	7,1
Temperatura vode	0C	0,2	9,5	19	8,6
pH	-	8,2	8,62	8,1	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	278	228	302	231
Kisik sonda	mg O2/l	13	10,7	9,8	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	98	90	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	9,2	3	3,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	0,6	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,6	0,81	0,84	0,92
Skupni dušik TN	mg N/l	0,75	0,79	0,81	0,83
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,027	0,033	0,026
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,021	0,019	0,011
Nitrati	mg NO3/l	3,14	3,17	3,26	3,84
Sulfati	mg/l	9,61	7,08	9,54	7,05
Kloridi	mg/l	3,95	3,49	3,52	2,89
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	55	49	65	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	0,078	0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	34	30	32	32
Magnezij	mg/l	13	9,8	11	9,9
Natrij	mg/l	3,1	2,4	2,2	2,2
Kalij	mg/l	0,66	0,69	0,67	0,74
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	138	180	141
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	7,8	6,5	7	6,8
Karbonatna trdota	ONT	7,3	6,3	8,3	6,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2,3	3	2,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLJANSKA SORA
 Merilno mesto: Na Dobravi
 Šifra merilnega mesta: 4231

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 C10-13 kloroalkani $\mu\text{g/l}$
 C10-C13 kloroalkani-sed. $\mu\text{g/kg}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g TBT/l}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g TBT/kg}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g DBT/l}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 2,4,4'-TriBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4'-TetraBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',6-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol $\mu\text{g/l}$
 2-Metilfenol $\mu\text{g/l}$
 Fenol $\mu\text{g/l}$
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLJANSKA SORA
 Merilno mesto: Na Dobravi
 Šifra merilnega mesta: 4231

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLJANSKA SORA
 Merilno mesto: Na Dobravi
 Šifra merilnega mesta: 4231

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: POLJANSKA SORA
 Merilno mesto: Na Dobravi
 Šifra merilnega mesta: 4231

14.02.2012 16.05.2012 10.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-9,2	15,4	24,8	7,7
Temperatura vode	0C	0,7	12,9	19	8,1
pH	-	8,42	8,46	8,24	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	282	242	287	230
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	10,3	9,8	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	103	98	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	7,7	2,5	8,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	<0.5	0,8	<0.5
TOC	mg C/l	0,57	0,63	0,72	0,97
Skupni dušik TN	mg N/l	0,91	0,66	0,85	0,75
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,139	0,032	0,033	0,047
Nitriti	mg NO2/l	0,019	0,025	0,056	0,014
Nitrati	mg NO3/l	3,56	2,66	3,2	3,43
Sulfati	mg/l	9,38	7,69	8,19	6,45
Kloridi	mg/l	4,01	3,62	3,68	2,49
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	61	47	53	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,065	0,14	0,07	0,056
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	41	38	48	37
Magnezij	mg/l	9	7,3	9,1	7
Natrij	mg/l	3,6	2,6	3	2,2
Kalij	mg/l	0,75	0,69	0,89	0,65
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	165	148	177	143
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	7,8	7	8,8	6,8
Karbonatna trdota	ONT	7,6	6,8	8,1	6,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,4	2,9	2,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

15.02.2012 17.05.2012 09.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,3	11,9	26	9,9
Temperatura vode	0C	2,9	9,2	19,4	9,7
pH	-	8,56	8,4	8,12	8,18
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	390	287	341	321
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	11,2	9,2	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	101	99	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	7,4	5,2	4,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,4	<5	9,9	<5
BPK5	mg O2/l	1,6	0,9	1,7	0,5
TOC	mg C/l	2,33	1,3	2,09	1,25
Skupni dušik TN	mg N/l	0,93	0,96	1,2	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,025	0,048	0,157	0,044
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,028	0,105	0,021
Nitrati	mg NO3/l	3,98	3,94	4,17	4,42
Sulfati	mg/l	9,49	6,11	8,07	6,73
Kloridi	mg/l	14,2	6,32	9,62	5,75
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	47	50	62	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,059	0,068	0,2	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,027	0,053	0,023
Kalcij	mg/l	52	46	51	48
Magnezij	mg/l	13	8,3	10	9,8
Natrij	mg/l	8	4	6,3	3,5
Kalij	mg/l	1,3	0,79	1,4	0,87
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	210	174	197	199
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,3	8,3	9,4	9
Karbonatna trdota	ONT	10	8	9	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	2,9	3,2	3,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg
 Molibden-filt. µg/l
 Nikelj-filt. µg/l
 Nikelj-sed. mg/kg
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	0,068	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	0,04	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.02.2012	15.05.2012	11.07.2012	21.11.2012
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.01.2012 16.02.2012 14.03.2012 11.04.2012 15.05.2012 19.06.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
Temperatura zraka	0C	-1,9	0,7	9,3	7	9,5	21,7
Temperatura vode	0C	6,7	6,6	10,5	9,5	9,3	13,6
pH	-	8,1	7,88	8,15	7,96	8,09	7,91
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	513	548	542	425	323	383
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	10,7	10,8	10,3	10,5	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	90	100	94	95	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	<2	3	3,4	10	5,3
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	25	7,1	6,2	7,4	7,4	<5
BPK5	mg O2/l	6	2,3	1,9	2,5	2,4	0,9
TOC	mg C/l	4,69	1,87	1,64	1,73	1,59	0,99
Skupni dušik TN	mg N/l	5,4	4,3	4,2	2,4	1,8	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,057	0,015	0,04	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	3,4	1,5	1,6	0,097	0,354	0,056
Nitriti	mg NO2/l	0,138	0,167	0,248	0,088	0,053	0,04
Nitrati	mg NO3/l	12,9	14,5	16,4	9,17	6,97	8,34
Sulfati	mg/l	11,2	11,8	12,5	10,3	7,46	8
Kloridi	mg/l	14	22,5	20,8	13,5	8,11	8,75
Fluoridi	µg/l	42	48	60	61	58	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	2,06	0,69	1,02	0,53	0,4	0,37
Ortofosfati	mg PO4/l	1,24	0,53	0,56	0,28	0,15	0,17
Kalcij	mg/l	68	73	75	61	50	53
Magnezij	mg/l	14	15	15	12	9,3	11
Natrij	mg/l	9,1	15	13	8,7	5,4	5,4
Kalij	mg/l	3,4	2,4	2,7	1,7	1,3	1,1
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	285	290	300	235	188	216
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	12,7	13,7	14	11,3	9,1	10
Karbonatna trdota	0NT	13,1	13,3	13,7	10,8	8,6	9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	4,8	4,9	3,9	3,1	3,5
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg						
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						

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

		16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					0,013	<0.011
Aldrin	µg/l					<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l					<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l					<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l					<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l					<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l					<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l					<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l					<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l					<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l					<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l					<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l					<0.0005	<0.0005
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l					<0.0005	<0.0005
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l					<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l					<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l					<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l					<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l					<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l					<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l					<0.00013	<0.00013
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					0,007	0,01
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l					<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l					<0.005	<0.005
Metribuzin	µg/l					<0.01	<0.01
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					0,003	<0.002
Bromacil	µg/l					<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l					<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l					<0.009	<0.009
Diuron	µg/l					<0.007	<0.007
Klortoluron	µg/l					<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l					<0.008	<0.008
Linuron	µg/l					<0.009	<0.009
2,4-D	µg/l					<0.015	<0.015
MCPA	µg/l					<0.013	<0.013
MCPP	µg/l					<0.013	<0.013
Dicamba	µg/l					<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l					0,002	0,003
Pendimetalin	µg/l					<0.001	0,004
Trifluralin	µg/l					<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l					<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l					0,004	0,001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Folpet	µg/l					<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009

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

		16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
Kloridazon	µg/l					<0.004	<0.004
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					0,005	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

	16.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	15.05.2012	19.06.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX $\mu\text{g Cl/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.07.2012 06.08.2012 07.08.2012 12.09.2012 24.09.2012 03.10.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	19	22,8	16,1	15,6
Temperatura vode	0C	15,6	14,7	13,9	12,9
pH	-	7,66	7,64	7,77	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	484	590	552	382
Kisik sonda	mg O2/l	9	8,5	11,1	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	84	112	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	22	11	12	14
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	21	20	22	6,8
BPK5	mg O2/l	6,4	6,9	9,5	1,3
TOC	mg C/l	3,3	2,89	3,3	2
Skupni dušik TN	mg N/l	5	6,3	5,6	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,037	0,049	0,062	<0,008
Amonij	mg NH4/l	3	4,5	4,5	0,08
Nitriti	mg NO2/l	0,174	0,559	0,293	0,043
Nitrati	mg NO3/l	12,2	18,2	14,9	8,16
Sulfati	mg/l	9,91	12,2	11,2	8,78
Kloridi	mg/l	14,6	18,7	16	9,24
Fluoridi	µg/l	67	65	56	55
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	2,34	3,13	2,97	0,45
Ortofosfati	mg PO4/l	1,34	2,44	2,5	0,25
Kalcij	mg/l	68	80	73	60
Magnezij	mg/l	13	17	16	12
Natrij	mg/l	10	17	15	6,1
Kalij	mg/l	3,9	5,7	4,4	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	265	327	295	213,5
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	12,5	15,1	13,9	11,2
Karbonatna trdota	0NT	12,2	15	13,552	9,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,35	5,4	4,84	3,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		1200		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				<10
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				<4.63
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.89
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg				<1.13
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.46
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg				<2.37
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.25
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg				<0.59
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.31
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		180		
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				44

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.07.2012	06.08.2012	07.08.2012	12.09.2012	24.09.2012	03.10.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<1.36				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<2.41				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg		0,77				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,2				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,76				
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				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,72	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					11,8	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					2,56	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,053	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,57	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,54	
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0013	
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.07.2012	06.08.2012	07.08.2012	12.09.2012	24.09.2012	03.10.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg		0,96				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg		44				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						<20
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,7				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						260
Titan-filt.	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Metolaklor	µg/l	0,018		<0.011			
Aldrin	µg/l	<0.00045		<0.00045			
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098		<0.00098			
DDT (o,p)	µg/l	<0.003		<0.003			
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029		<0.00029			
DDD (o,p)	µg/l	<0.001		<0.001			
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032		<0.00032			
Dieldrin	µg/l	<0.00089		<0.00089			
Endrin	µg/l	<0.00072		<0.00072			
Isodrin	µg/l	<0.001		<0.001			
Heptaklor	µg/l	<0.003		<0.003			
Heptaklorepksid	µg/l	<0.002		<0.002			
cis-heptaklorepksid	µg/l						
trans-heptaklorepksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005			
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
alfa - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
beta-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005			
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
beta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005		<0.0005			
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		<0.01				
delta-HCH	µg/l	<0.0005		<0.0005			
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.07.2012	06.08.2012	07.08.2012	12.09.2012	24.09.2012	03.10.2012
delta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001		<0.001			
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003		<0.003			
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg		<0.005				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02			
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02			
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02		<0.02			
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001		<0.001			
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						<15
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg		<0.1				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007		<0.00007			
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015		<0.0015			
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013		<0.00013			
Atrazin	µg/l	0,016		0,024			
Desetil-atrazin	µg/l	0,02		0,042			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04			
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01			
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015			
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02			
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013			
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008			
Metamitron	µg/l	<0.005		<0.005			
Metribuzin	µg/l	<0.01		<0.01			
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003			
Propikonazol	µg/l	<0.002		0,007			
Bromacil	µg/l	<0.008		<0.008			
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006			
Bromoksinil	µg/l	<0.021		<0.021			
Ioksinil	µg/l	<0.009		<0.009			
Diuron	µg/l	<0.007		<0.007			
Klortoluron	µg/l	<0.009		<0.009			
Izoproturon	µg/l	<0.008		<0.008			
Linuron	µg/l	<0.009		<0.009			
2,4-D	µg/l	<0.015		<0.015			
MCPA	µg/l	<0.013		<0.013			
MCPP	µg/l	0,02		<0.013			
Dicamba	µg/l	<0.05		<0.05			
Metalaksil	µg/l	<0.001		<0.001			
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001			
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03			
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008			
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Bentazon	µg/l	<0.012		<0.012			
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001			
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01			
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03			
Diazinon	µg/l	0,003		0,002			
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03			
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		<0.002			
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009			

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.07.2012	06.08.2012	07.08.2012	12.09.2012	24.09.2012	03.10.2012
Kloridazon	µg/l	<0.004		<0.004			
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002			
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		<0.002			
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003			
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003			
Dimetoat	µg/l	<0.001		<0.001			

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l						
Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg		0,033				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg		0,033				
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,12				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg		0,1				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		0,043				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg		0,035				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		0,028				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		0,013				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		0,068				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		0,018				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		0,01				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		0,018				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

	11.07.2012	06.08.2012	07.08.2012	12.09.2012	24.09.2012	03.10.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)						<2

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX $\mu\text{g Cl/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

21.11.2012 06.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8,1	-1,4
Temperatura vode	0C	10,6	7,4
pH	-	7,96	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	372	388
Kisik sonda	mg O2/l	10,3	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,8	6,4
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,2
TOC	mg C/l	1,02	1,61
Skupni dušik TN	mg N/l	2,1	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,057	0,117
Nitriti	mg NO2/l	0,025	0,056
Nitrati	mg NO3/l	9,68	8,52
Sulfati	mg/l	6,16	9,17
Kloridi	mg/l	5,77	12,5
Fluoridi	µg/l	<40	53
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,35	0,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	0,18
Kalcij	mg/l	57	59
Magnezij	mg/l	12	12
Natrij	mg/l	5,3	8
Kalij	mg/l	1,3	1,3
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	225	224
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	10,7	11
Karbonatna trdota	0NT	10,3	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,7
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg

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

21.11.2012 06.12.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l
Antimon-filt.	µg/l

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

21.11.2012 06.12.2012

Arzen-filt.	µg/l
Baker-filt.	µg/l
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg
Barij-filt.	µg/l
Berilij-filt.	µg/l
Cink-filt.	µg/l
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg
Kadmij-filt.	µg/l
Kadmij-sed.	mg/kg
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg
Kobalt-filt.	µg/l
Kositer-filt.	µg/l
Krom-filt.	µg/l
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg
Molibden-filt.	µg/l
Nikelj-filt.	µg/l
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg
Selen-filt.	µg/l
Srebro-filt.	µg/l
Svinec-filt.	µg/l
Svinec-sed.	mg/kg
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	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
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

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

21.11.2012 06.12.2012

delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
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-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	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
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l

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

21.11.2012 06.12.2012

Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

21.11.2012 06.12.2012

Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX $\mu\text{g Cl/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.02.2012	15.05.2012	11.07.2012	21.11.2012
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				
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

		16.02.2012	15.05.2012	11.07.2012	21.11.2012
Triklorometan	µg/l	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1,5	10,4	24,3	9,4
Temperatura vode	0C	0	11,1	23	10,2
pH	-	8,68	8,2	8,05	8,01
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	485	318	424	452
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,9	10	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	68	94	98	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,6	8,1	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,8	8,5	11	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	1,2	1,5	0,8
TOC	mg C/l	2,04	3,11	2,53	1,87
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,5	1,5	2,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,019	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,531	0,06	0,093	0,074
Nitriti	mg NO2/l	0,061	0,078	0,098	0,071
Nitrati	mg NO3/l	9,78	6,46	6,03	10,5
Sulfati	mg/l	11	8,7	7,54	8,51
Kloridi	mg/l	25,3	6,65	14,6	6,76
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	40	64	62	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,35	0,16	0,52	0,26
Ortofosfati	mg PO4/l	0,2	0,062	0,24	0,045
Kalcij	mg/l	66	52	66	77
Magnezij	mg/l	12	8,2	11	13
Natrij	mg/l	14	4,1	7,9	3,7
Kalij	mg/l	1,7	1,2	2,2	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	249	188	242	276
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12	9,2	11,8	13,8
Karbonatna trdota	ONT	11,5	8,6	11,1	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	3,1	4	4,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.02.2012 15.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012 12.11.2012

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	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	2,6	2,2	2,1	8,2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT				
Karbonatna trdota	ONT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	25	15	15	9,4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

Substanca	14.02.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	12.11.2012
Aluminij-filt. µg/l	2	14		12		15
Antimon-filt. µg/l	0,26	0,29		0,34		0,47
Arzen-filt. µg/l	<0.1	0,41		0,59		0,25
Baker-filt. µg/l	0,63	0,59		0,13		0,51
Baker-sed. mg/kg						
Barij-filt. µg/l	32	33		42		33
Berilij-filt. µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt. µg/l	24	<9		<9		<9
Cink-sed. mg/kg						
Kadmij-filt. µg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed. mg/kg						
Kobalt-filt. µg/l	0,24	0,16		0,19		0,14
Kositer-filt. µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt. µg/l	<0.4	<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed. mg/kg						
Molibden-filt. µg/l	0,33	0,28		0,39		0,17
Nikelj-filt. µg/l	1	0,81		1,4		0,79
Nikelj-sed. mg/kg						
Selen-filt. µg/l	<0.1	<0.1		0,24		<0.1
Srebro-filt. µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt. µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Svinec-sed. mg/kg						
Vanadij-filt. µg/l	0,3	0,54		0,55		0,31
Živo srebro-filt. µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed. mg/kg						
Titan-filt. µg/l	<0.5	0,94		<0.5		0,64

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,047	0,018	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,01	0,009	0,012	0,008
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.02.2012	16.05.2012	19.06.2012	10.07.2012	07.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,018	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,003	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,002	<0.002	0,003	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,007	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2012 16.05.2012 19.06.2012 10.07.2012 07.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

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

05.09.2012

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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota 0NT
 Karbonatna trdota 0NT
 m-Alkaliteta m-equiv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg <4.63
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg <1.89
 Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža) µg TBT/kg <1.13
 Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža) µg Sn/kg <0.46
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg <2.37
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg <1.25
 Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža) µg DBT/kg <0.59
 Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža) µg Sn/kg <0.31
 C10-13 kloroalkani µg/l
 C10-C13 kloroalkani-sed. µg/kg
 C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža) µg/kg 4,4

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

05.09.2012

Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	
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	
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,022
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,33
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,074
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,0051
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,022
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,021
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg	0,00022
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg	

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

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

05.09.2012

Arzen-filt.	µg/l	
Baker-filt.	µg/l	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg	
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg	<10
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg	
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg	<20
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	110
Titan-filt.	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	
cis-heptaklorepoxid	µg/l	
trans-heptaklorepoxid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
alfa - HCH sed.	mg/kg	
beta-HCH	µg/l	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
beta - HCH sed.	mg/kg	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg	
delta-HCH	µg/l	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	<3

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

05.09.2012

delta - HCH sed.	mg/kg	
Pentaklorobenzen	µg/l	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg	
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
Heksaklorobenzen	µg/l	
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg	<3
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg	
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	
Heksaklorbutadien	µg/l	
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg	<15
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg	
Endosulfan(alfa)	µg/l	
Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	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	
Desetil-terbutilazin	µg/l	
Terbutrin	µg/l	
Sekbumeton	µg/l	
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Triadimefon	µg/l	
Propikonazol	µg/l	
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	
Pendimetalin	µg/l	
Trifluralin	µg/l	
Metazaklor	µg/l	
Acetoklor	µg/l	
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	
Napropamid	µg/l	
Folpet	µg/l	
Diazinon	µg/l	
Kaptan	µg/l	
Azoksistrobin	µg/l	
Pirimikarb	µg/l	

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

05.09.2012

Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen $\mu\text{g/l}$
 Naftalen-sed. mg/kg
 Naftalen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Acenaftilen $\mu\text{g/l}$
 Acenaftilen-sed. mg/kg
 Acenaftilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Acenaften $\mu\text{g/l}$
 Acenaften-sed. mg/kg
 Acenaften-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Fluoren $\mu\text{g/l}$
 Fluoren-sed. mg/kg
 Fluoren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Fenantren $\mu\text{g/l}$
 Fenantren-sed. mg/kg
 Fenantren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Antracen $\mu\text{g/l}$
 Antracen-sed. mg/kg
 Antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Fluoranten-sed. mg/kg
 Fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Piren $\mu\text{g/l}$
 Piren-sed. mg/kg
 Piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Benzo(a)antracen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)antracen-sed. mg/kg
 Benzo(a)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Krizen $\mu\text{g/l}$
 Krizen-sed. mg/kg
 Krizen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Benzo(b)fluoranten * $\mu\text{g/l}$
 Benzo(b)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Benzo(k)fluoranten $\mu\text{g/l}$
 Benzo(k)fluoranten-sed. mg/kg
 Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Benzo(a)piren $\mu\text{g/l}$
 Benzo(a)piren-sed. mg/kg
 Benzo(a)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Benzo(ghi)perilen $\mu\text{g/l}$
 Benzo(ghi)perilen-sed. mg/kg
 Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Dibenzo(a,h)antracen $\mu\text{g/l}$
 Dibenzo(a,h)antracen-sed. mg/kg
 Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2
 Indeno(1,2,3-cd)piren $\mu\text{g/l}$
 Indeno(1,2,3-cd)piren-sed. mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.09.2012

Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$ <2

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

AOX $\mu\text{g Cl/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,2	26	31,5	9,9
Temperatura vode	0C	2,1	17	23,3	9,7
pH	-	7,92	7,2	7,74	7,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	819	659	1039	566
Kisik sonda	mg O2/l	13	7,9	3,4	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	83	41	84

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	2,4	7,8	4,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,7	7,3	10	8,7
BPK5	mg O2/l	1,2	1,5	1,6	1,4
TOC	mg C/l	3,47	4,71	3,55	4,19
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	1,7	0,97	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,805	0,124	0,18	0,254
Nitriti	mg NO2/l	0,07	0,122	0,072	0,12
Nitrati	mg NO3/l	8,94	6,22	2,33	5,79
Sulfati	mg/l	72,6	36,9	130	44,7
Kloridi	mg/l	43,7	37,7	80,8	19,8
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	460	376	1370	206
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,43	0,77	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,18	0,44	0,064
Kalcij	mg/l	92	81	100	79
Magnezij	mg/l	22	20	23	17
Natrij	mg/l	49	33	81	16
Kalij	mg/l	8,1	6,7	25	4,8
Mangan-filt.	µg/l	55	81	220	61
Železo - filt.	µg/l	91	110	110	98
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	378	326	389	277
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,9	15,9	19,3	15
Karbonatna trdota	ONT	17,4	15	17,8	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,2	5,3	6,4	4,5
Bor-filt.	µg/l	98	88	120	48

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

Substanca	02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Aluminij-filt. µg/l	24	22		12		32
Antimon-filt. µg/l	2,5	2,4		5,9		2,5
Arzen-filt. µg/l	2,6	2		6,3		0,72
Baker-filt. µg/l	1,5	1,6		1,5		2,6
Baker-sed. mg/kg						
Barij-filt. µg/l	35	40		80		35
Berilij-filt. µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt. µg/l	<9	<9		<9		9,3
Cink-sed. mg/kg						
Kadmij-filt. µg/l	<0.02	<0.02		0,021		0,038
Kadmij-sed. mg/kg						
Kobalt-filt. µg/l	0,34	0,38		0,39		0,25
Kositer-filt. µg/l	2,9	1,1		1,2		0,3
Krom-filt. µg/l	<0.4	<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed. mg/kg						
Molibden-filt. µg/l	2,8	1,9		3,2		1,3
Nikelj-filt. µg/l	2,4	2,6		3,2		2
Nikelj-sed. mg/kg						
Selen-filt. µg/l	0,4	0,4		0,77		0,58
Srebro-filt. µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt. µg/l	0,69	2,5		2,9		2,8
Svinec-sed. mg/kg						
Vanadij-filt. µg/l	0,22	0,54		0,62		0,43
Živo srebro-filt. µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed. mg/kg						
Titan-filt. µg/l	<0.5	0,58		1,4		1,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,11	0,18	0,016	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	0,024	<0.009	0,011	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	<0.004	0,018	0,007
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		0,013	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,049	0,086	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	0,046	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	0,033	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l		<0.021	<0.021	<0.021	<0.021	
Ioksinil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Diuron	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Klortoluron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Izoproturon	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Linuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
2,4-D	µg/l		<0.015	0,017	<0.015	<0.015	
MCPA	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
MCPP	µg/l		0,016	<0.013	0,013	<0.013	
Dicamba	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metalaksil	µg/l		0,006	0,008	0,013	0,004	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		0,016	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l		0,043	0,072	0,013	<0.012	
Dimetenamid	µg/l		0,003	0,004	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,003	0,003	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	0,004	0,006	0,006	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,005	0,007	<0.002	0,004	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,2	20	24,2	11
Temperatura vode	0C	0,3	17,2	25	11,3
pH	-	8,23	7,53	8,1	7,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	657	529	613	480
Kisik sonda	mg O2/l	14	8,5	7,8	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	89	95	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	14	<2	20
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	10	6,1	9,7
BPK5	mg O2/l	0,7	1,3	0,8	0,8
TOC	mg C/l	2,2	3,42	2,21	4,47
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	0,72	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,065	0,12	0,034	0,096
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,038	<0.008	0,108
Nitrati	mg NO3/l	4,98	4,68	1,87	5,57
Sulfati	mg/l	33,3	26,3	23,1	24,3
Kloridi	mg/l	22,4	15,7	16,4	10,7
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	101	136	148	106
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,52	0,22	0,37
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,19	0,11	0,14
Kalcij	mg/l	87	81	84	78
Magnezij	mg/l	22	18	21	14
Natrij	mg/l	18	13	15	8,4
Kalij	mg/l	3,1	3,8	3,2	3,3
Mangan-filt.	µg/l	40	21	19	24
Železo - filt.	µg/l	90	<40	<40	180
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	359	310	366	191
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,2	15,5	16,6	14,1
Karbonatna trdota	ONT	16,5	14,2	16,8	8,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,1	6	3,1
Bor-filt.	µg/l	32	29	30	28

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70	<70	<70
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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Aluminij-filt.	µg/l	2,7	14		2,8		89
Antimon-filt.	µg/l	0,57	0,59		0,39		0,79
Arzen-filt.	µg/l	0,78	1,7		1,6		0,73
Baker-filt.	µg/l	0,97	1,7		1,1		1,5
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	40	38		52		38
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	0,23		0,23		0,21
Kositer-filt.	µg/l	0,13	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,2	1,4		1,6		0,72
Nikelj-filt.	µg/l	1,7	2,2		2,1		1,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,37	0,34		0,38		0,47
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,13	<0.1		<0.1		0,37
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,29	0,67		0,56		0,75
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5	1,4		0,76		6,7

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,44	0,56	<0.011	0,034
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	0,012	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,006	<0.004	0,009	0,004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,22	0,37	0,015	0,018	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,048	0,13	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,025	0,006	0,003	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	0,004	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		0,025	0,028	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,009	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,003	<0.002	0,002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,005	0,015	<0.002	0,003	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5,1	25	29	11,1
Temperatura vode	0C	1,3	16,7	23,8	10
pH	-	8,03	7,2	7,88	7,97
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	776	667	686	664
Kisik sonda	mg O2/l	13,6	9	4,5	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	94	54	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	9,1	5,6	6,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,2	9,8	<5	6,8
BPK5	mg O2/l	1,4	1,3	1,2	0,8
TOC	mg C/l	3,06	3,82	3,71	3,27
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	1,5	0,79	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,241	0,164	0,126	0,156
Nitriti	mg NO2/l	0,048	0,156	0,075	0,1
Nitrati	mg NO3/l	8,65	5,12	1,94	6,83
Sulfati	mg/l	38,6	29,1	17,8	30,1
Kloridi	mg/l	28,5	25,7	26	15,4
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	101	145	171	98
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,51	0,5	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,035	0,11	0,23	0,049
Kalcij	mg/l	120	100	110	120
Magnezij	mg/l	20	18	18	16
Natrij	mg/l	23	19	22	11
Kalij	mg/l	4,2	5	4,9	3,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	410	373	411	197
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	21,4	18,1	19,5	20,5
Karbonatna trdota	ONT	18,8	17,1	18,8	9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	6,7	6,1	6,7	3,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,81	1	0,077	0,052
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,012	0,014	0,021	0,01
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,32	0,5	0,072	0,027	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,045	0,18	0,028	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,003	<0.002	<0.002	0,003	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	0,027	0,01	0,005	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,004	0,008	0,002	0,002	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,008	0,005	0,005	0,003	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	0,004	

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4,8	24	27,8	10,7
Temperatura vode	0C	1,2	13,6	20,8	10,8
pH	-	8,31	7,23	8,14	7,95
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	545	506	481	502
Kisik sonda	mg O2/l	14,3	10,3	8,1	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	102	96	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,4	5,1	2,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	6,2
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	1,32	2,05	1,48	1,88
Skupni dušik TN	mg N/l	0,93	0,87	0,87	0,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,029	0,028	0,011
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,021	0,025	0,01
Nitrati	mg NO3/l	3,65	3,38	3,47	2,6
Sulfati	mg/l	25,9	30,9	24,4	25,3
Kloridi	mg/l	8,81	10,5	7,42	5,06
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	81	101	100	72
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,043	<0.04	0,082	0,044
Ortofosfati	mg PO4/l	0,025	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	94	97	82	95
Magnezij	mg/l	13	12	11	9,1
Natrij	mg/l	8,5	7,3	7,4	4,3
Kalij	mg/l	2,5	3,2	2,9	2,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	301	293	287	299
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,1	16,3	14	15,4
Karbonatna trdota	ONT	13,8	13,5	13,2	13,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,9	4,8	4,7	4,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,12	0,069	0,015	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoksid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	<0.004	0,01	0,01
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,059	0,049	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,003	0,002	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	0,004	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Lesično
 Šifra merilnega mesta: 4785

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5,2	21	27,5	9,8
Temperatura vode	0C	1,9	14,1	21,3	10,8
pH	-	8,29	7,88	8,18	7,47
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	521	491	483	464
Kisik sonda	mg O2/l	12,5	9,7	7,8	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	98	91	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,7	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	0,9	1,6	1,11	1,68
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9	0,81	0,73	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,015	0,024	0,015	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,02	0,011	0,012
Nitrati	mg NO3/l	3,56	3,36	2,72	3,86
Sulfati	mg/l	17,3	17,5	14,8	16,2
Kloridi	mg/l	6,17	7,87	6,75	5,59
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	48	61	61	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	0,04	0,07
Ortofosfati	mg PO4/l	0,033	<0,02	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	74	77	65	80
Magnezij	mg/l	25	23	23	16
Natrij	mg/l	4,5	5,2	4,6	4,2
Kalij	mg/l	1,3	2	1,7	1,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	331	309	307	298
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,1	16,1	14,4	14,9
Karbonatna trdota	ONT	15,2	14,2	14,1	13,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	5,4	5,1	5	4,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,087	0,071	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,008	0,006	0,007	0,006
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

		02.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	05.07.2012	08.08.2012	12.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,046	0,051	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,002	0,002	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BISTRICA
 Merilno mesto: Zagaj
 Šifra merilnega mesta: 4790

02.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 05.07.2012 08.08.2012 12.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	13,1	21,3	9,2
Temperatura vode	0C	7,6	13,9	23,1	9,9
pH	-	8,17	8,28	8,17	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	368	309	303	329
Kisik sonda	mg O2/l	12	9,9	8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	99	95	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,1	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	1,1	<0,5
TOC	mg C/l	0,86	1,16	1,35	0,99
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,74	0,35	0,73
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,015	0,04	0,028	0,028
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,028	0,024	0,009
Nitrati	mg NO3/l	4,81	2,91	0,88	3,33
Sulfati	mg/l	5,88	3,84	5,37	4,1
Kloridi	mg/l	8,92	5,1	4,29	3,05
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	40	<40	47	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,063	0,06	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	60	53	48	56
Magnezij	mg/l	11	11	15	9,7
Natrij	mg/l	4,9	2,9	3	1,8
Kalij	mg/l	0,56	0,47	0,63	0,42
Mangan-filt.	µg/l	1	0,92	0,64	1,5
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	197	185	218
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,9	10	10,2	10,1
Karbonatna trdota	ONT	9,8	9	8,5	10
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,2	3	3,6
Bor-filt.	µg/l	3,5	3,1	5,3	3,4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70	<70	<70
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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

		28.02.2012	21.05.2012	19.07.2012	22.11.2012
Aluminij-filt.	µg/l	26	9,1	4,5	8
Antimon-filt.	µg/l	0,24	0,3	0,28	0,37
Arzen-filt.	µg/l	0,15	0,13	0,45	0,15
Baker-filt.	µg/l	0,21	0,64	0,27	0,41
Baker-sed.	mg/kg				
Barij-filt.	µg/l	17	23	37	23
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,12	<0.1	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,43	0,3	0,52	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	0,67	0,59	0,8
Nikelj-sed.	mg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,3	0,11	0,19	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,51	0,38	0,47	0,42
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Titan-filt.	µg/l	1,2	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČABRANKA
 Merilno mesto: Sela
 Šifra merilnega mesta: 4877

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5	14,4	29,8	9,8
Temperatura vode	0C	6,1	10,4	18,7	10
pH	-	8,95	9,05	8,61	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	301	262	345	278
Kisik sonda	mg O2/l	13,2	9,6	9	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	110	91	99	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,6	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,84	1,14	0,89	0,94
Skupni dušik TN	mg N/l	0,54	0,55	0,57	0,49
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,022	0,019	0,038
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,01	0,026	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,57	2,35	2,32	2,25
Sulfati	mg/l	8,04	5,98	9,45	6,2
Kloridi	mg/l	10,6	4,13	3,46	3,07
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	52	47	47	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	0,052	0,074
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	41	38	45	38
Magnezij	mg/l	16	13	19	14
Natrij	mg/l	3,2	3	3,1	2,1
Kalij	mg/l	0,53	0,58	0,77	0,57
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	178	164	217	182
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,4	8,3	10,7	8,5
Karbonatna trdota	ONT	8,2	7,5	10	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,7	3,6	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČABRANKA
 Merilno mesto: Sela
 Šifra merilnega mesta: 4877

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČABRANKA
 Merilno mesto: Sela
 Šifra merilnega mesta: 4877

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČABRANKA
 Merilno mesto: Sela
 Šifra merilnega mesta: 4877

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČABRANKA
 Merilno mesto: Sela
 Šifra merilnega mesta: 4877

28.02.2012 21.05.2012 19.07.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	12,1	17,1	16,7	3,3
Temperatura vode	0C	9,8	10,4	10,8	5,6
pH	-	7,86	7,8	7,69	7,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	345	352	411	415
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	8,9	6,5	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	86	62	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,9	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,1	6,8	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	<0.5	0,5	1,3
TOC	mg C/l	1,76	1,59	2,71	2,11
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,7	2,1	2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,041	0,103	0,098
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,027	0,053	0,036
Nitrati	mg NO3/l	5,95	7,82	9,25	9,67
Sulfati	mg/l	4,58	3,79	5,08	4,88
Kloridi	mg/l	8,73	6,68	6,78	13,6
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	44	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,36	0,092	0,062
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,025	0,023
Kalcij	mg/l	68	67	79	79
Magnezij	mg/l	3,4	3,2	4,1	4,5
Natrij	mg/l	4,2	3,2	3,7	7,7
Kalij	mg/l	0,45	0,43	0,84	0,93
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	202	210	225,7	245
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,3	10,1	12	12,1
Karbonatna trdota	ONT	9,3	9,66	10,3	11,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,3	3,5	3,7	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9,2	16,2	17	3,1
Temperatura vode	0C	9,2	10,6	11,5	6,1
pH	-	7,63	7,82	7,73	7,93
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	388	365	414	444
Kisik sonda	mg O2/l	7,3	8,9	8,4	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	68	85	81	83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,2	31	6,3	6,8
BPK5	mg O2/l	1,7	1,1	0,5	1,9
TOC	mg C/l	2,31	1,84	2,8	2,59
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,8	1,7	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	0,008
Amonij	mg NH4/l	0,331	0,107	0,108	0,757
Nitriti	mg NO2/l	0,152	0,061	0,078	0,058
Nitrati	mg NO3/l	5,48	7,38	7,54	7,81
Sulfati	mg/l	8,55	6,68	10,1	13,6
Kloridi	mg/l	15,8	8,48	7,41	17
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	48	47	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,67	0,27	0,33	0,37
Ortofosfati	mg PO4/l	0,45	<0.02	0,14	0,23
Kalcij	mg/l	70	69	80	83
Magnezij	mg/l	3,8	3,3	4,2	5,6
Natrij	mg/l	9	4,7	4,4	11
Kalij	mg/l	1,3	0,67	1	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	212	214	244	246
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,7	10,4	12,2	12,9
Karbonatna trdota	ONT	9,7	9,8	11,1	11,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,5	4	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.04.2012 09.05.2012 04.10.2012 04.12.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.02.2012 21.05.2012 21.06.2012 19.07.2012 09.08.2012 22.11.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Parameter	Unit	28.02.2012	21.05.2012	21.06.2012	19.07.2012	09.08.2012	22.11.2012
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l	<0.002	0,0048		0,0026		0,002
PCB-52	µg/l	0,0073	0,0058		0,0054		0,0039
PCB-101	µg/l	0,0032	0,0034		0,0034		0,0022
PCB-118	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
PCB-138	µg/l	<0.001	<0.001		0,0013		0,001
PCB-153	µg/l	<0.001	<0.001		0,001		<0.001
PCB-180	µg/l	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
PCB-126	µg/l	<0.003	<0.003		<0.0007		<0.0007
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.02.2012 21.05.2012 21.06.2012 19.07.2012 09.08.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.02.2012 21.05.2012 21.06.2012 19.07.2012 09.08.2012 22.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,019	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	0,006	0,004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

		28.02.2012	21.05.2012	21.06.2012	19.07.2012	09.08.2012	22.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,001	0,003	0,005	0,007	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,003	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,004	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.02.2012 21.05.2012 21.06.2012 19.07.2012 09.08.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C
 Temperatura vode 0C
 pH -
 Električna prevodnost (25 0C) μ S/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 mg/l
 Fluoridi μ g/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. μ g/l
 Železo - filt. μ g/l
 Hidrogenkarbonati mg HCO₃/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. μ g/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti μ g MBAS/l
 Mineralna olja mg/l
 Mineralna olja - sed. mg/kg
 PCB-28 μ g/l
 PCB-52 μ g/l
 PCB-101 μ g/l
 PCB-118 μ g/l
 PCB-138 μ g/l
 PCB-153 μ g/l
 PCB-180 μ g/l
 PCB-126 μ g/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. μ g/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) μ g TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	0,014	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

		21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	0,007	<0.002	0,002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	0,002	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Moste
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2012 21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012 21.11.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Moste
 Šifra merilnega mesta: 5077

		16.02.2012	21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012	21.11.2012
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,012	0,024	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
Heksaklorbenzen	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						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Moste
 Šifra merilnega mesta: 5077

		16.02.2012	21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012	21.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,003	0,01	<0.002	0,002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	0,005	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Moste
 Šifra merilnega mesta: 5077

16.02.2012 21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012 21.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

17.01.2012 16.02.2012 14.03.2012 11.04.2012 21.05.2012 20.06.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	17.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	21.05.2012	20.06.2012
Temperatura zraka	0C	-1	-1,2	7,1	8	12,6	21,7
Temperatura vode	0C	5,7	3,4	9,5	9,5	12,7	15,1
pH	-	7,97	8,16	8,11	7,78	7,94	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	447	493	457	442	408	438
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	11,4	10,6	8,7	8,9	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	89	95	79	87	83

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	17.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	21.05.2012	20.06.2012
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	2,2	<2	3,4	13	3
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,3	6	5,2	8,3	17	6
BPK5	mg O2/l	1	1,2	0,9	1,1	7,5	1
TOC	mg C/l	1,95	1,34	1,68	2,66	2,88	2,19
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,9	2,1	2,1	2,5	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0,013	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,127	0,341	0,064	0,112	0,691	0,069
Nitriti	mg NO2/l	0,137	0,214	0,114	0,089	0,202	0,073
Nitrati	mg NO3/l	9,28	8,29	8,75	9	6,55	6,91
Sulfati	mg/l	10,3	12,2	12,6	14,8	9,16	8,8
Kloridi	mg/l	12,7	17,7	17,1	14,1	9,97	9,27
Fluoridi	µg/l	<40	40	53	54	57	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,7	0,39	0,66	0,34	0,48	0,34
Ortofosfati	mg PO4/l	0,55	0,26	0,33	0,17	0,33	0,18
Kalcij	mg/l	63	66	64	62	65	60
Magnezij	mg/l	12	16	15	14	13	12
Natrij	mg/l	7,7	11	8,9	7,8	8,8	5
Kalij	mg/l	1,8	1,7	1,7	1,3	1,8	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	247	273	254	238	234	251
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	11,6	12,9	12,4	11,9	12,1	11,2
Karbonatna trdota	0NT	11,3	12,5	11,7	10,9	10,8	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,5	4,2	3,9	3,8	4,1

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		17.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	21.05.2012	20.06.2012
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					0,015	0,029
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		17.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	21.05.2012	20.06.2012
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l					<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	0,009
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Metalaksil	µg/l					<0.001	0,002
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Folpet	µg/l					<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l					<0.002	0,002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		17.01.2012	16.02.2012	14.03.2012	11.04.2012	21.05.2012	20.06.2012
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen-sed.	mg/kg						
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

11.07.2012 06.08.2012 08.08.2012 12.09.2012 03.10.2012 10.10.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	17,1	30,3	16,9	15,3
Temperatura vode	0C	18,5	21,5	17,2	14,5
pH	-	7,68	8,1	8,07	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	466	501	502	441
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	8,6	10,8	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	100	117	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	<2	2,5	3,6
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,3	7,2	6,5	6,3
BPK5	mg O2/l	1,1	1,3	0,9	0,9
TOC	mg C/l	2,17	1,84	1,89	2,67
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	2,4	2	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,121	0,041	0,029	0,043
Nitriti	mg NO2/l	0,229	0,102	0,114	0,087
Nitrati	mg NO3/l	6,33	10,4	7,82	8,12
Sulfati	mg/l	11,8	13,6	16	12,9
Kloridi	mg/l	14	17,3	13,9	9,2
Fluoridi	µg/l	55	61	57	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,47	0,86	0,26	0,4
Ortofosfati	mg PO4/l	0,3	0,71	0,23	0,17
Kalcij	mg/l	68	62	68	69
Magnezij	mg/l	14	16	18	14
Natrij	mg/l	8,8	12	10	5,9
Kalij	mg/l	2	2,4	2,3	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	267	250	280	250,1
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	12,7	12,4	13,7	12,9
Karbonatna trdota	0NT	12,3	11,5	12,852	11,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,38	4,1	4,59	4,1

ONESNAŽENJA

Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	88			
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				<10
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				<4.63
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.89
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg				<1.13
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.46
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg				<2.37
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				<1.25
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg				<0.59
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				<0.31
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	2,9			
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				9
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33		
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<1.36		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<2.41		
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg		<0.1		
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg		0,12		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		11.07.2012	06.08.2012	08.08.2012	12.09.2012	03.10.2012	10.10.2012
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,13				
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				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,16
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						2,9
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,65
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0075
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,14
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,15
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0011
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,00042
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,00013
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,087
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,014
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						3,3
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,19
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						8,9
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,14
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0066
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,18
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,79
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,31
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0019
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,024

MIKROELEMENTI

Kadmij-sed.	mg/kg		0,17				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Svinec-sed.	mg/kg		28				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						<20
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,08				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						89

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011			
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		11.07.2012	06.08.2012	08.08.2012	12.09.2012	03.10.2012	10.10.2012
alfa - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
beta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		<0.01				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
delta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg		<0.005				
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						<15
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg		<0.1				
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Desetil-atrazin	µg/l	0,006		0,006			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04			
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01			
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015			
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02			
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013			
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008			
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003			
Propikonazol	µg/l	<0.002		0,003			
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006			
Metalaksil	µg/l	<0.001		<0.001			
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001			
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03			
Metazaklor	µg/l	0,031		<0.008			
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001			
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01			
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03			
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002			
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03			
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		0,002			
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009			
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002			
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		0,004			
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003			
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003			
Dimetoat	µg/l	<0.001		<0.001			

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Fenantren-sed.	mg/kg		<0.01				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		11.07.2012	06.08.2012	08.08.2012	12.09.2012	03.10.2012	10.10.2012
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,012				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Piren-sed.	mg/kg		0,011				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Krizen-sed.	mg/kg		<0.01				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		0,017				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		<0.01				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

21.11.2012 06.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8,1	-1,3
Temperatura vode	0C	10	7,3
pH	-	7,94	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	379	395
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,5	8,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,1	6,5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,7
TOC	mg C/l	2,24	2,85
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,093	0,098
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,019
Nitrati	mg NO3/l	3,15	6,33
Sulfati	mg/l	4,98	8,76
Kloridi	mg/l	3,73	7,78
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,25	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,041	0,061
Kalcij	mg/l	67	69
Magnezij	mg/l	11	12
Natrij	mg/l	2,6	4,8
Kalij	mg/l	0,74	0,89
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	249	245
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	11,9	12,4
Karbonatna trdota	0NT	11,4	11,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4

ONESNAŽENJA

Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

21.11.2012 06.12.2012

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
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Kadmij-sed.	mg/kg
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg
Svinec-sed.	mg/kg
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

21.11.2012 06.12.2012

alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
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
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren-sed.	mg/kg

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

21.11.2012 06.12.2012

Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka 0C
 Temperatura vode 0C
 pH -
 Električna prevodnost (25 0C) μ S/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 mg/l
 Fluoridi μ g/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. μ g/l
 Železo - filt. μ g/l
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. μ g/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti μ g MBAS/l
 Mineralna olja mg/l
 Mineralna olja - sed. mg/kg
 PCB-28 μ g/l
 PCB-52 μ g/l
 PCB-101 μ g/l
 PCB-118 μ g/l
 PCB-138 μ g/l
 PCB-153 μ g/l
 PCB-180 μ g/l
 PCB-126 μ g/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. μ g/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) μ g TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,004	0,004	0,004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

		21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	0,002	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,004
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN
 Merilno mesto: Dolgi most
 Šifra merilnega mesta: 5476

16.02.2012 21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012 21.11.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN
 Merilno mesto: Dolgi most
 Šifra merilnega mesta: 5476

16.02.2012 21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012 21.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN
 Merilno mesto: Dolgi most
 Šifra merilnega mesta: 5476

16.02.2012 21.05.2012 20.06.2012 11.07.2012 08.08.2012 21.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,004	<0.004	0,005	0,004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN
 Merilno mesto: Dolgi most
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2012	21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012	21.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	0,041	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		0,006	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,006	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MALI GRABEN
 Merilno mesto: Dolgi most
 Šifra merilnega mesta: 5476

		16.02.2012	21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012	21.11.2012
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						
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

		16.02.2012	21.05.2012	20.06.2012	11.07.2012	08.08.2012	21.11.2012
Triklorometan	µg/l	<2	<2		<2		<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1		<1		<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3		<0.3		<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3		<0.3		<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5		<5		<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4		<0.4		<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7		<0.7		<0.7
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4		<0.4		<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7		<0.7		<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7		<0.7		<0.7
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6		<0.6		<0.6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRADAŠČICA
 Merilno mesto: Dvor
 Šifra merilnega mesta: 5500

16.02.2012 21.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6,3	11,1	26,6	8,3
Temperatura vode	0C	2,7	10,8	16	9,1
pH	-	8,61	8,17	8,17	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	374	315	354	339
Kisik sonda	mg O2/l	13,7	10,1	9,7	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	96	102	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,9	10	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	8,4	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	1,2	<0,5
TOC	mg C/l	0,68	0,91	1,34	1,59
Skupni dušik TN	mg N/l	0,78	0,82	0,97	0,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,018	0,067	0,099	0,054
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,027	0,074	0,009
Nitrati	mg NO3/l	3,3	3,29	3,64	3,52
Sulfati	mg/l	11,8	8,58	9,74	7,77
Kloridi	mg/l	4,92	5,27	4,41	4,08
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	52	54	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	<0,04	0,15	0,045
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	0,025	0,022
Kalcij	mg/l	44	40	44	43
Magnezij	mg/l	21	18	18	19
Natrij	mg/l	3,1	3,2	2,7	2,4
Kalij	mg/l	0,67	0,86	1	0,77
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	237	195	210	215
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11	9,7	10,3	10,4
Karbonatna trdota	ONT	10,9	8,9	9,6	9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	3,2	3,4	3,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRADAŠČICA
 Merilno mesto: Dvor
 Šifra merilnega mesta: 5500

16.02.2012 21.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRADAŠČICA
 Merilno mesto: Dvor
 Šifra merilnega mesta: 5500

16.02.2012 21.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRADAŠČICA
 Merilno mesto: Dvor
 Šifra merilnega mesta: 5500

16.02.2012 21.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRADAŠČICA
 Merilno mesto: Dvor
 Šifra merilnega mesta: 5500

16.02.2012 21.05.2012 11.07.2012 21.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH
 Merilno mesto: Nadlesk
 Šifra merilnega mesta: 5662

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	23,1	28,2	11,1
Temperatura vode	0C	3,6	10,2	16,9	8,8
pH	-	8,17	8,03	7,96	7,94
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	494	409	462	429
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	10,5	8,6	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	99	94	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,5	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	22
BPK5	mg O2/l	0,8	0,5	1,1	<0,5
TOC	mg C/l	1,04	0,87	1,26	1,03
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,85	0,96	0,78
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,247	0,038	0,04	0,065
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,03	0,071	0,029
Nitrati	mg NO3/l	4,3	3,76	3,56	3,58
Sulfati	mg/l	10,1	6,07	10,9	5,28
Kloridi	mg/l	23	6,26	14,4	3,39
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	43	56	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,051	0,21	0,065
Ortofosfati	mg PO4/l	0,028	<0,02	0,068	<0,02
Kalcij	mg/l	68	68	70	72
Magnezij	mg/l	17	12	16	13
Natrij	mg/l	13	2,8	6,5	1,9
Kalij	mg/l	0,84	0,43	0,61	0,45
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	268	259	271	280
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,4	12,3	13,5	13,1
Karbonatna trdota	ONT	12,3	11,9	12,4	12,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,4	4,3	4,4	4,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH
 Merilno mesto: Nadlesk
 Šifra merilnega mesta: 5662

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH
 Merilno mesto: Nadlesk
 Šifra merilnega mesta: 5662

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH
 Merilno mesto: Nadlesk
 Šifra merilnega mesta: 5662

		23.02.2012	09.05.2012	20.06.2012	04.07.2012	09.08.2012	26.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	<0.001	0,002	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: JEZERSKI OBRH
 Merilno mesto: Nadlesk
 Šifra merilnega mesta: 5662

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 04.10.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/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
 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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 04.10.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 04.10.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

		09.05.2012	20.06.2012	04.07.2012	04.10.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 04.10.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)
 Šifra merilnega mesta: 5774

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	21	25	10,7
Temperatura vode	0C	3,5	13,8	21,8	10,3
pH	-	7,6	8,15	7,72	8,32
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	1219	506	555	487
Kisik sonda	mg O2/l	2,3	7,4	2	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	18	76	24	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9	3,4	3,7	2,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	95	29	21	8,3
BPK5	mg O2/l	35	11	5,3	1,4
TOC	mg C/l	18,8	8,54	4,68	2,1
Skupni dušik TN	mg N/l	24	3,7	6,2	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,095	0,12	0,18	0,043
Amonij	mg NH4/l	23	3,8	8,2	1,2
Nitriti	mg NO2/l	0,086	0,076	0,047	0,021
Nitrati	mg NO3/l	0,49	1,22	0,15	2,75
Sulfati	mg/l	22,6	10,3	14,3	9,99
Kloridi	mg/l	168	14,3	17,8	6,03
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	81	81	85	68
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	7,55	1,52	2,29	0,32
Ortofosfati	mg PO4/l	5,67	0,79	1,65	0,19
Kalcij	mg/l	49	55	51	60
Magnezij	mg/l	21	25	34	31
Natrij	mg/l	140	8,7	16	4
Kalij	mg/l	12	2,7	3,9	1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	323,3	314	321	335
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,7	13,5	15	15,5
Karbonatna trdota	ONT	14,84	14,4	14,8	15,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	5,1	5,3	5,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

Vodotok: CERKNIŠČICA
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)
 Šifra merilnega mesta: 5774

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)
 Šifra merilnega mesta: 5774

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)
 Šifra merilnega mesta: 5774

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: CERKNIŠČICA
 Merilno mesto: Cerknica (Dolenja vas)
 Šifra merilnega mesta: 5774

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4	22,4	21,8	11,1
Temperatura vode	0C	3,1	12	17,9	8,2
pH	-	7,93	7,64	7,63	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	366	318	523	364
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	10,6	8,4	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	104	95	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	0,8	<0.5
TOC	mg C/l	1,45	1,27	1,51	1,97
Skupni dušik TN	mg N/l	0,84	1	0,68	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,028	0,009	0,021	0,015
Nitriti	mg NO2/l	0,015	0,017	0,017	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,9	4,58	2,25	2,83
Sulfati	mg/l	3,82	3,34	3,61	4,92
Kloridi	mg/l	3,2	2,55	2,66	2,49
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	<40	48	50
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,057	0,043	<0.04	0,054
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	64	60	63	64
Magnezij	mg/l	7,5	5,3	8,3	9,1
Natrij	mg/l	1,8	1,4	1,6	1,4
Kalij	mg/l	0,45	0,32	0,26	0,37
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	232	205	229	243
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,7	9,6	10,7	11,1
Karbonatna trdota	ONT	10,7	9,41	10,5	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,4	3,8	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4,3	24,5	19,5	9,9
Temperatura vode	0C	2,2	14,8	21,3	11
pH	-	7,78	7,71	7,92	7,98
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	612	368	473	352
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	8,6	6,9	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75	92	83	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8	6,4	11	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	16	16	15	<5
BPK5	mg O2/l	2,54	1,8	3,3	<0,5
TOC	mg C/l	4,01	4,31	3,31	1,42
Skupni dušik TN	mg N/l	5,1	1,4	1,2	0,99
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	0,009	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,136	0,711	0,163	0,029
Nitriti	mg NO2/l	0,032	0,143	0,236	0,019
Nitrati	mg NO3/l	2,56	2,89	1,96	4,49
Sulfati	mg/l	11,6	9,94	7,77	5,06
Kloridi	mg/l	47	21,2	20,8	3,69
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	63	62	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,66	0,47	0,89	0,093
Ortofosfati	mg PO4/l	1,15	0,041	0,33	0,02
Kalcij	mg/l	75	59	80	73
Magnezij	mg/l	4,7	3,1	4,4	4,4
Natrij	mg/l	35	12	14	2,5
Kalij	mg/l	4,1	2,1	2,6	0,56
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	187	258	239
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,6	9	12,2	11,2
Karbonatna trdota	ONT	10,5	8,57	11,8	11
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,7	3,1	4,2	3,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	0,016
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

		23.02.2012	09.05.2012	20.06.2012	04.07.2012	09.08.2012	26.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,008	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	0,009	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	0,007	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,004	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,004	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

23.02.2012 09.05.2012 20.06.2012 04.07.2012 09.08.2012 26.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7,2	24,9	19,2	9,5
Temperatura vode	0C	2,6	17,3	20,7	10,4
pH	-	8,04	8,65	7,81	8,17
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	736	422	773	433
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	8,1	4,9	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	111	57	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	496	14,8	23	42
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	498	13	51	86
BPK5	mg O2/l	231	3,2	14	19
TOC	mg C/l	10,9	2,9	19	2,32
Skupni dušik TN	mg N/l	42	2,6	21	7,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,179	0,31	0,546	<0.008
Amonij	mg NH4/l	17	2,6	22	0,266
Nitriti	mg NO2/l	0,067	0,072	0,14	0,045
Nitrati	mg NO3/l	0,085	1,68	0,67	4,42
Sulfati	mg/l	13,8	6,37	18,1	8,65
Kloridi	mg/l	59,6	8,91	46,9	10,5
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	67	73	145	62
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	6,65	0,85	6,78	2,61
Ortofosfati	mg PO4/l	6,5	0,12	4,29	0,81
Kalcij	mg/l	55	49	50	54
Magnezij	mg/l	27	24	29	27
Natrij	mg/l	56	6,5	47	8,8
Kalij	mg/l	7,5	2,8	11	2,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	352	284	404	314
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,9	12,4	13,7	13,8
Karbonatna trdota	ONT	16,2	13	18,6	14,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,8	4,7	6,6	5,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

23.02.2012 09.05.2012 04.07.2012 26.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012
Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoksid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-0,1	18,2	32,4	7,4
Temperatura vode	0C	3,9	11,4	19,7	7,8
pH	-	8,64	8,37	8,05	8,21
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	297	225	300	256
Kisik sonda	mg O2/l	14,4	10,9	8,4	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	114	103	97	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	21
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	<0.5	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,89	0,9	0,79	1,04
Skupni dušik TN	mg N/l	0,57	0,48	0,6	0,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,008	0,01	0,02	0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	0,011	0,036
Nitrati	mg NO3/l	2,31	2,26	2,35	3,06
Sulfati	mg/l	9,74	5,51	8,15	6,64
Kloridi	mg/l	3,31	1,23	1,43	1,47
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	50	43	57	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	48	40	45	40
Magnezij	mg/l	9,3	6,7	9,4	8,1
Natrij	mg/l	2,4	1,2	1,8	1,5
Kalij	mg/l	0,45	0,3	0,46	0,45
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	187	143	178	160
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,9	7,1	8,5	7,5
Karbonatna trdota	ONT	8,6	6,58	8,1	7,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,1	2,4	2,9	2,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoksid	µg/l				
trans-heptaklorepoksid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

		22.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Grušovje
 Šifra merilnega mesta: 6060

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,8	13,8	26,2	7,1
Temperatura vode	0C	2,8	13,9	22,3	8,8
pH	-	8,41	8,12	7,96	8,22
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	490	323	430	366
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	11	7,9	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	107	94	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	6,5	4,3	15
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,4	11	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,9	1,2	1,4	0,8
TOC	mg C/l	1,85	1,44	1,39	1,51
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	1,5	2	2,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,107	0,108	0,06	0,101
Nitriti	mg NO2/l	0,069	0,073	0,104	0,155
Nitrati	mg NO3/l	10	6,79	8,5	10,8
Sulfati	mg/l	23,9	13,3	26,1	15,6
Kloridi	mg/l	32,9	6,93	8,84	6,36
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	53	53	73	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13	0,17	0,28	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,043	0,048	0,088	0,03
Kalcij	mg/l	61	53	62	57
Magnezij	mg/l	13	9,4	14	11
Natrij	mg/l	18	5,1	6,5	4,9
Kalij	mg/l	2,1	1,2	1,6	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	185	223	207
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,5	9,6	11,9	10,5
Karbonatna trdota	ONT	9,8	8,51	10,2	9,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,5	3	3,7	3,4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,019	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	0,005	0,012	0,017
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

		22.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	0,017	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l		<0.021	<0.021	<0.021	<0.021	
Ioksinil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Diuron	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Klortoluron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Izoproturon	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Linuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
2,4-D	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
MCPA	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
MCPP	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Dicamba	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	0,006	0,007	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l		<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,002	0,005	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,014	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,7	16,6	30,2	9,9
Temperatura vode	0C	1,9	15,2	24,2	8,9
pH	-	8,02	8,21	7,88	8,11
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	567	395	462	379
Kisik sonda	mg O2/l	13,7	10,6	9,3	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	106	114	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7	6,9	7,9	36
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,5	8,4	<5	6,1
BPK5	mg O2/l	2,4	1	1,7	0,6
TOC	mg C/l	3,21	1,69	1,43	1,44
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	1,1	1,6	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,358	0,049	0,06	0,082
Nitriti	mg NO2/l	0,054	0,065	0,107	0,086
Nitrati	mg NO3/l	8,24	4,9	6,36	9,3
Sulfati	mg/l	40,8	33,4	42,9	21,6
Kloridi	mg/l	49,5	11,1	13,7	8,23
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	74	82	84	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,18	0,28	0,29
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,055	0,074	0,034
Kalcij	mg/l	63	52	60	61
Magnezij	mg/l	13	14	14	12
Natrij	mg/l	30	9,5	15	6,3
Kalij	mg/l	3,2	1,9	2,7	1,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	207	217	221	212
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,8	10,5	11,6	11,3
Karbonatna trdota	ONT	9,5	9,97	10,1	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,6	3,6	3,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,9	13,6	24,8	9,4
Temperatura vode	0C	1,9	15	25,7	9,3
pH	-	7,68	8,1	8,16	8,12
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	593	428	485	392
Kisik sonda	mg O2/l	13	9,2	6,6	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	93	83	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,7	9,8	6,4	8,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	6,8	<5	<5
BPK5	mg O2/l	2,5	1,1	1,4	0,6
TOC	mg C/l	3,47	1,81	1,59	1,52
Skupni dušik TN	mg N/l	2,5	1,4	1,3	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,009	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,369	0,058	0,121	0,093
Nitriti	mg NO2/l	0,063	0,095	0,127	0,072
Nitrati	mg NO3/l	8,17	5,74	5,49	9,06
Sulfati	mg/l	44,2	40	47,7	23,9
Kloridi	mg/l	53,7	13,9	14,8	8,47
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	80	79	96	55
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,35	0,26	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,08	0,14	0,064	0,042
Kalcij	mg/l	69	58	55	62
Magnezij	mg/l	14	11	14	12
Natrij	mg/l	36	16	17	7,4
Kalij	mg/l	3,2	2,3	3	1,9
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	215	206	208	215
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,9	10,7	10,9	11,4
Karbonatna trdota	ONT	9,9	9,46	9,5	9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,4	3,4	3,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,16	0,049	<0.011	0,051
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				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,005	<0.004	0,01	0,014
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

		09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,038	0,031	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	0,007	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,006	<0.001	<0.001	0,005
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	0,004	0,005
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	0,006	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	0,011	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRETA
 Merilno mesto: Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,6	20,2	29,6	6,2
Temperatura vode	0C	3,9	13,1	18,7	8,2
pH	-	8,52	8,08	8,13	7,91
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	302	294	326	342
Kisik sonda	mg O2/l	14,7	9,9	9,7	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	115	98	109	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	<2	<2	2,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,2	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	0,5	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	2,05	1,04	0,64	1,83
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	0,98	1	0,97
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,041	0,019	0,016	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,015	0,017	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	5,98	4,55	4	4,48
Sulfati	mg/l	9,18	6,08	6,35	5,2
Kloridi	mg/l	10,1	2,08	1,45	1,15
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	42	51	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,065	<0.04	<0.04	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	45	51	52	57
Magnezij	mg/l	7,5	6,1	8,1	7,5
Natrij	mg/l	4,9	1,9	1,9	1,3
Kalij	mg/l	0,93	0,53	0,64	0,46
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	166	171	193	199
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8	8,5	9,1	9,7
Karbonatna trdota	ONT	7,6	7,84	8,8	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,8	3,2	3,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRETA
 Merilno mesto: Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRETA
 Merilno mesto: Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRETA
 Merilno mesto: Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRETA
 Merilno mesto: Spodnje Kraše
 Šifra merilnega mesta: 6239

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Ločan
 Šifra merilnega mesta: 6260

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,2	16,9	28,5	5,1
Temperatura vode	0C	2,3	9,7	18,2	6,8
pH	-	8,69	8,57	8,63	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	439	402	407	359
Kisik sonda	mg O2/l	14	10,9	9,1	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	101	102	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,4	2,4	14
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,9	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	0,8	<0,5
TOC	mg C/l	1,61	1,86	1,25	2,21
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,73	0,84	0,96
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,018	0,019	0,017	0,052
Nitriti	mg NO2/l	0,018	0,027	0,042	0,018
Nitrati	mg NO3/l	4,6	3,26	3,16	4,27
Sulfati	mg/l	12,9	9,89	10,9	9,9
Kloridi	mg/l	15,9	8,05	7	5,28
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	64	61	85	59
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,076	0,14	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,043	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	56	60	60	51
Magnezij	mg/l	21	20	21	16
Natrij	mg/l	8,3	4,5	4,5	3,4
Kalij	mg/l	1,4	1,3	1,4	1,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	253	251	275	223
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,7	13	13,2	10,8
Karbonatna trdota	ONT	11,6	11,5	12,6	10,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,1	4,5	3,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Ločan
 Šifra merilnega mesta: 6260

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Ločnan
 Šifra merilnega mesta: 6260

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Ločan
 Šifra merilnega mesta: 6260

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Ločnan
 Šifra merilnega mesta: 6260

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,7	16,1	27,1	4,1
Temperatura vode	0C	3,6	12,6	24,6	8,3
pH	-	8,43	8,35	8,19	8,41
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	956	547	760	474
Kisik sonda	mg O2/l	13,8	9,4	8,6	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	92	106	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	4,4	<2	38
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	8,8	6,4	11
BPK5	mg O2/l	1,5	1,8	1	2,1
TOC	mg C/l	4,21	3,18	2,01	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,1	0,85	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,013	<0.008	<0.008	0,021
Amonij	mg NH4/l	0,468	0,118	0,05	0,562
Nitriti	mg NO2/l	0,069	0,073	0,042	0,085
Nitrati	mg NO3/l	7,61	4,12	2,6	4,54
Sulfati	mg/l	108	58,6	204	63,3
Kloridi	mg/l	126	26,3	25,5	15,1
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	138	132	146	100
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,66	0,37	0,1	0,5
Ortofosfati	mg PO4/l	0,049	0,082	<0.02	0,091
Kalcij	mg/l	89	68	100	66
Magnezij	mg/l	25	19	20	16
Natrij	mg/l	69	13	23	9,9
Kalij	mg/l	7,9	4,8	14	4,6
Mangan-filt.	µg/l	28	30	15	3,5
Železo - filt.	µg/l	47	73	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	233	244	168	211
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	18,2	13,9	18,6	12,9
Karbonatna trdota	ONT	10,7	11,1	7,7	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	4	2,8	3,5
Bor-filt.	µg/l	38	29	55	32

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

		21.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	04.07.2012	02.08.2012	15.11.2012
Aluminij-filt.	µg/l	19	18		17		45
Antimon-filt.	µg/l	0,52	0,43		0,49		0,58
Arzen-filt.	µg/l	1,1	0,68		1,1		0,52
Baker-filt.	µg/l	3,4	1,9		1,1		1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	23	22		30		25
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,048	0,022		0,084		0,028
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,23	0,15		0,21		0,13
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	1,7	0,43		<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	29	19		42		14
Nikelj-filt.	µg/l	2,4	1,1		2,2		0,96
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	1,3	0,3		0,56		0,24
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	0,69		1,2		0,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,6	1		<0.5		1,5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,024	0,011	0,011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		21.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	04.07.2012	02.08.2012	15.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	0,004	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,004	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,7	14,8	26,4	4
Temperatura vode	0C	5,5	12,8	22,2	8,7
pH	-	8,17	8,24	8,11	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	1013	555	774	450
Kisik sonda	mg O2/l	14,7	9,4	8	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	115	92	92	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,4	4,2	6,3	17
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	15	13	11	6,1
BPK5	mg O2/l	4,7	2,6	2,6	1,4
TOC	mg C/l	4,8	3,52	2,82	1,95
Skupni dušik TN	mg N/l	3,8	2,7	3,6	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,027	0,01	0,021	0,019
Amonij	mg NH4/l	1,5	0,265	0,395	0,613
Nitriti	mg NO2/l	0,262	0,181	0,456	0,069
Nitrati	mg NO3/l	13,1	10,5	14,4	8,41
Sulfati	mg/l	97,7	62	159	56,9
Kloridi	mg/l	144	27,3	30,2	13,8
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	123	128	151	84
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,51	1,1	1,57	0,39
Ortofosfati	mg PO4/l	1,05	0,57	1,12	0,16
Kalcij	mg/l	77	68	86	63
Magnezij	mg/l	22	18	21	14
Natrij	mg/l	93	24	38	13
Kalij	mg/l	6,4	4,5	9,9	4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	243	240	226	190
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,8	13,7	16,9	12
Karbonatna trdota	ONT	11,2	11	10,4	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	3,9	3,7	3,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

21.02.2012 08.05.2012 04.07.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,3	13,3	29,1	4
Temperatura vode	0C	3,8	12,4	22,5	8,7
pH	-	8,15	8,19	8,16	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	924	508	734	444
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	9,2	8,6	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	90	103	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,1	4,3	6,8	15
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	12	9,4	9,7	5,5
BPK5	mg O2/l	3,1	2	1,5	1,4
TOC	mg C/l	4,58	3	2,76	1,88
Skupni dušik TN	mg N/l	3,6	2,2	2,8	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,011	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,715	0,181	0,106	0,224
Nitriti	mg NO2/l	0,23	0,231	0,323	0,081
Nitrati	mg NO3/l	12,7	9,48	11,4	8,62
Sulfati	mg/l	73,4	47,3	148	51,9
Kloridi	mg/l	141	24,5	28,7	13,6
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	120	113	149	87
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,02	0,65	0,88	0,35
Ortofosfati	mg PO4/l	0,57	0,43	0,55	0,13
Kalcij	mg/l	71	60	88	61
Magnezij	mg/l	19	15	21	13
Natrij	mg/l	86	21	3,1	13
Kalij	mg/l	6,4	3,9	9,1	4
Mangan-filt.	µg/l	32	18	15	2,4
Železo - filt.	µg/l	66	51	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	206	222	231	190
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	14,3	11,9	17,2	11,5
Karbonatna trdota	ONT	9,4	10,2	10,6	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,6	3,8	3,1
Bor-filt.	µg/l	35	45	70	32

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

	21.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	04.07.2012	02.08.2012	15.11.2012
Aluminij-filt. µg/l	34	9,6		7,3		38
Antimon-filt. µg/l	0,6	0,48		0,5		0,54
Arzen-filt. µg/l	0,88	0,73		1,1		0,49
Baker-filt. µg/l	2,4	1		1,1		0,78
Baker-sed. mg/kg						
Barij-filt. µg/l	25	19		32		22
Berilij-filt. µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt. µg/l	9,1	<9		<9		<9
Cink-sed. mg/kg						
Kadmij-filt. µg/l	0,032	<0.02		0,049		<0.02
Kadmij-sed. mg/kg						
Kobalt-filt. µg/l	0,26	0,14		0,22		0,11
Kositer-filt. µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt. µg/l	1,4	<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed. mg/kg						
Molibden-filt. µg/l	13	6		23		9,7
Nikelj-filt. µg/l	2,3	1		1,9		0,82
Nikelj-sed. mg/kg						
Selen-filt. µg/l	1,2	0,22		0,39		0,24
Srebro-filt. µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt. µg/l	0,11	<0.1		<0.1		<0.1
Svinec-sed. mg/kg						
Vanadij-filt. µg/l	0,68	0,91		1,2		0,86
Živo srebro-filt. µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed. mg/kg						
Titan-filt. µg/l	2,5	1,4		0,98		1,8

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,046	0,02	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l	<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098
DDT (o,p)	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029
DDD (o,p)	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032
Dieldrin	µg/l	<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089
Endrin	µg/l	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
Isodrin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heptaklor	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,005	<0.004	<0.004	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		21.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	04.07.2012	02.08.2012	15.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,017	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,003	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	0,005	0,007	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,003	0,003	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	0,004	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	0,004	0,004	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,082	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

21.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 04.07.2012 02.08.2012 15.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,4	11,3	35,2	6,1
Temperatura vode	0C	1,8	10,5	22,2	8,8
pH	-	8,38	8,32	8,42	8,35
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	567	409	427	362
Kisik sonda	mg O2/l	14,2	10,5	9,2	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	95	108	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,1	7,6	7,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	0,7	0,6
TOC	mg C/l	1,17	1,18	0,96	1,51
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1	1	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,023	0,034	0,032
Nitriti	mg NO2/l	0,008	0,019	0,022	0,024
Nitrati	mg NO3/l	5,36	4,62	4,12	5,24
Sulfati	mg/l	17	15	16	13,2
Kloridi	mg/l	62,4	18,3	17	8,15
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	59	69	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,062	0,076	0,12	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,021
Kalcij	mg/l	66	61	65	57
Magnezij	mg/l	14	13	16	13
Natrij	mg/l	33	9,5	9,9	5,1
Kalij	mg/l	1,7	1,3	1,6	1,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	221	221	234	214
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,5	11,5	12,8	11
Karbonatna trdota	ONT	10,1	10,1	10,7	9,8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6	3,6	3,8	3,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.004	<0.004	<0.004	0,011
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

		22.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	0,015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	0,019	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	0,011	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,008	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,3	13,1	35,7	7,2
Temperatura vode	0C	2,3	12,2	23	9,4
pH	-	8,14	8,16	8,26	8,06
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	554	423	443	397
Kisik sonda	mg O2/l	13,8	10,5	9,1	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	100	113	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	2	5,1	58
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,5	9,1	5,7	7,2
BPK5	mg O2/l	1,5	1,4	2,3	2
TOC	mg C/l	1,84	1,33	1,8	1,98
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	1,7	1,8	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,145	0,142	0,101	0,137
Nitriti	mg NO2/l	0,021	0,043	0,096	0,056
Nitrati	mg NO3/l	9,27	7,92	7,99	10,9
Sulfati	mg/l	16,2	14,6	15	13,1
Kloridi	mg/l	52,3	16,5	15,1	8,28
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	41	53	69	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,11	0,17	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,022	<0.02
Kalcij	mg/l	71	67	67	64
Magnezij	mg/l	12	12	13	11
Natrij	mg/l	27	7,8	8	5,4
Kalij	mg/l	1,9	1,5	2	2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	226	230	242	226
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,7	12,1	12,4	11,5
Karbonatna trdota	ONT	10,4	10,6	11,1	10,4
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,7	3,8	4	3,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,02	0,02	<0.011	<0.011
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,008	0,008	0,013	0,018
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

		22.02.2012	08.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,003	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,007	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

22.02.2012 08.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1,3	16	28,3	11,2
Temperatura vode	0C	1,6	17	14,8	9
pH	-	7,97	8,01	8,08	8,05
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	748	803	1184	570
Kisik sonda	mg O2/l	14	9,4	8,5	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	100	105	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,5	11	10	4,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	15	38	10	5,1
BPK5	mg O2/l	2,8	2	2,5	0,8
TOC	mg C/l	4,46	3,45	2,76	2,41
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	1,6	1,2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,579	0,216	0,079	0,166
Nitriti	mg NO2/l	0,073	0,19	0,131	0,083
Nitrati	mg NO3/l	6,9	5,87	3,26	4,79
Sulfati	mg/l	104	162	328	70,2
Kloridi	mg/l	62,1	40,1	55,6	18,3
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	128	175	297	130
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,29	0,37	0,28	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,12	0,086	0,044	0,045
Kalcij	mg/l	78	87	110	84
Magnezij	mg/l	14	16	25	15
Natrij	mg/l	50	54	120	21
Kalij	mg/l	5,5	6,3	7,9	3,4
Mangan-filt.	µg/l	64	70	58	57
Železo - filt.	µg/l	110	110	93	56
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	222	254	288	268
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	14,1	15,9	21,2	15,2
Karbonatna trdota	ONT	10,2	11,7	13,2	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	4,2	4,7	4,4
Bor-filt.	µg/l	27	63	110	41

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

	22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Aluminij-filt. µg/l	51	23		3,6		7,9
Antimon-filt. µg/l	0,57	0,52		0,41		0,47
Arzen-filt. µg/l	1,1	1,9		3,5		1,1
Baker-filt. µg/l	2,1	1,6		1,6		1,2
Baker-sed. mg/kg						
Barij-filt. µg/l	29	33		46		32
Berilij-filt. µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt. µg/l	13	11		15		14
Cink-sed. mg/kg						
Kadmij-filt. µg/l	0,039	0,026		0,023		0,03
Kadmij-sed. mg/kg						
Kobalt-filt. µg/l	0,34	0,35		0,4		0,25
Kositer-filt. µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt. µg/l	0,76	<0.4		<0.4		<0.4
Krom-sed. mg/kg						
Molibden-filt. µg/l	1,4	1,2		1,9		0,83
Nikelj-filt. µg/l	2,5	2,1		2,9		1,5
Nikelj-sed. mg/kg						
Selen-filt. µg/l	0,77	0,46		0,59		0,31
Srebro-filt. µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt. µg/l	0,12	0,1		0,11		<0.1
Svinec-sed. mg/kg						
Vanadij-filt. µg/l	0,41	0,52		0,53		0,28
Živo srebro-filt. µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed. mg/kg						
Titan-filt. µg/l	3,7	2		<0.5		0,76

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	$\mu\text{g/l}$	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	$\mu\text{g/l}$	0,19	0,19	0,02	0,33
Aldrin	$\mu\text{g/l}$				
DDT (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDT (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDE (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (o,p)	$\mu\text{g/l}$				
DDD (p,p)	$\mu\text{g/l}$				
Dieldrin	$\mu\text{g/l}$				
Endrin	$\mu\text{g/l}$				
Isodrin	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklor	$\mu\text{g/l}$				
Heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
cis-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
trans-heptaklorepoxid	$\mu\text{g/l}$				
alfa-HCH	$\mu\text{g/l}$				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	$\mu\text{g/l}$				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	$\mu\text{g/l}$				
delta - HCH sed.	mg/kg				
Pentaklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg				
Heksaklorbenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg				
1,2,3-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,2,4-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
1,3,5-Triklorobenzen	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorbutadien	$\mu\text{g/l}$				
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg				
Endosulfan(alfa)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan(beta)	$\mu\text{g/l}$				
Endosulfan sulfat	$\mu\text{g/l}$				
Glifosat	$\mu\text{g/l}$				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	$\mu\text{g/l}$				
Atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	0,005	0,007	0,004	0,013
Desizopropil-atrazin	$\mu\text{g/l}$	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,065	0,089	<0.015	0,096	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	0,027	<0.02	0,047	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	0,003	0,01	0,01	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,014	0,014	<0.001	0,007	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	0,006	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,004	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		0,012	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,006	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,016	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6,8	18,7	31,5	11,8
Temperatura vode	0C	4	17,6	20,8	8,8
pH	-	8,11	8,44	8,43	8,23
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	451	386	380	294
Kisik sonda	mg O2/l	13,2	9,7	9,2	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	103	106	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,9	5	4,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6	5,2	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	0,8	1,1	0,7
TOC	mg C/l	2,3	1,5	1,4	1,41
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	0,94	1,1	0,96
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	0,009	0,024	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,098	0,112	0,248	0,104
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,061	0,075	0,022
Nitrati	mg NO3/l	5,15	3,8	4,15	3,95
Sulfati	mg/l	17,4	16,2	14	13,4
Kloridi	mg/l	23,9	13,5	8,9	5,89
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	50	82	84	68
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,07	0,23	0,32	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,081	0,088	0,033
Kalcij	mg/l	61	55	52	42
Magnezij	mg/l	16	15	15	11
Natrij	mg/l	13	7	6,4	4,2
Kalij	mg/l	2,5	2,3	2,4	1,8
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	238	228	214	174
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,2	11,2	10,7	8,4
Karbonatna trdota	ONT	11	10,5	9,8	8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	3,7	3,5	2,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

22.02.2012 09.05.2012 03.07.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,5	17,4	24,2	12
Temperatura vode	0C	2,3	16,5	24,2	9,1
pH	-	7,93	7,82	7,72	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	1046	1394	1313	610
Kisik sonda	mg O2/l	13,8	9,8	7,1	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	103	86	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,7	8,8	5,1	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	12	14	5,9	<5
BPK5	mg O2/l	3,4	2,8	1,1	0,7
TOC	mg C/l	4,36	3,44	2,06	2,07
Skupni dušik TN	mg N/l	2,1	1,3	1,2	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,474	0,237	0,106	0,244
Nitriti	mg NO2/l	0,08	0,149	0,121	0,062
Nitrati	mg NO3/l	7,01	4,51	3,85	6,46
Sulfati	mg/l	245	425	377	91,7
Kloridi	mg/l	76,3	64,8	73,2	19,9
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	138	204	364	94
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,16	0,19	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,074	0,027	0,03	0,042
Kalcij	mg/l	81	120	110	79
Magnezij	mg/l	20	27	32	17
Natrij	mg/l	90	150	120	29
Kalij	mg/l	8	11	9,1	3,8
Mangan-filt.	µg/l	83	140	130	54
Železo - filt.	µg/l	120	120	120	52
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	237	235	284	252
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,9	23	22,8	15
Karbonatna trdota	ONT	10,9	10,8	13	11,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,9	4,7	4,1
Bor-filt.	µg/l	33	67	180	41

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

Substanca	Enota	22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Aluminij-filt.	µg/l	61	25		4,4		9,3
Antimon-filt.	µg/l	0,44	0,44		0,42		0,43
Arzen-filt.	µg/l	1,8	2,8		3,3		1,4
Baker-filt.	µg/l	2,9	3,1		1,8		1,6
Baker-sed.	mg/kg						
Barij-filt.	µg/l	30	40		50		30
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	28	26		36		19
Cink-sed.	mg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,061	0,054		0,039		0,037
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,45	0,56		0,58		0,26
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,92	<0.4		0,4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,77	1,4		0,66		0,34
Nikelj-filt.	µg/l	2,4	2,1		2,8		1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,85	0,6		0,67		0,32
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,12	0,12		0,15		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,46	0,5		0,4		0,27
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Titan-filt.	µg/l	3,9	1,4		0,59		0,72

FENOLNE SNOVI

Substanca	Enota	22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2		<0.2		<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06		<0.06		<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,065	0,022	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
Heksaklorbenzen	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						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	0,011	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,03	0,017	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	0,002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,01	0,007	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,003	0,003	<0.001	0,007	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,003	0,003	0,004	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,004	0,004	0,007	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	0,006	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRAČNICA
 Merilno mesto: Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3,1	14,3	25	10,7
Temperatura vode	0C	1,2	12,7	20,1	9,2
pH	-	7,88	8,32	8,38	8,35
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	514	449	441	451
Kisik sonda	mg O2/l	13,9	10,5	9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	101	101	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	7,7	2,2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,1	6,5	<5	6,1
BPK5	mg O2/l	1,2	0,6	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	2,27	1,9	1,09	1,45
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,81	0,67	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,024	0,029	0,029
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,02	0,016	0,01
Nitrati	mg NO3/l	4,75	3,4	2,66	2,95
Sulfati	mg/l	27,4	23,9	18,5	23,8
Kloridi	mg/l	18,4	6,24	4,08	3,85
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	55	59	83	61
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,047	0,046	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	76	61	56	74
Magnezij	mg/l	20	18	24	19
Natrij	mg/l	8,6	4,4	3,2	3,4
Kalij	mg/l	2,4	2,1	1,7	1,8
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	275	280	275	288
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,2	12,7	13,4	14,7
Karbonatna trdota	ONT	12,6	12,9	12,6	13,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,5	4,6	4,5	4,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRAČNICA
 Merilno mesto: Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRAČNICA
 Merilno mesto: Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,12	0,051	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	0,004	0,004	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRAČNICA
 Merilno mesto: Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

		22.02.2012	09.05.2012	07.06.2012	03.07.2012	02.08.2012	19.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,044	0,03	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	0,069	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: GRAČNICA
 Merilno mesto: Gračnica
 Šifra merilnega mesta: 6836

22.02.2012 09.05.2012 07.06.2012 03.07.2012 02.08.2012 19.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,9	25	17	9,8
Temperatura vode	0C	5,4	12,1	17,7	10,2
pH	-	8,27	7,91	8,14	8,24
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	469	394	436	442
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	12	12,3	
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	113	117	

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	1	<0.5
TOC	mg C/l	0,8	0,83	0,96	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1	1,1	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,014	0,035	0,038
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,014	0,033	0,011
Nitrati	mg NO3/l	6,2	4,45	4,08	4,22
Sulfati	mg/l	6,7	4,8	4,57	4,87
Kloridi	mg/l	11,7	6,84	7,18	5,34
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	41	41	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052	0,075	0,077	0,096
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,033
Kalcij	mg/l	66	70	65	73
Magnezij	mg/l	19	13	17	14
Natrij	mg/l	5,5	3,5	4,3	2,8
Kalij	mg/l	0,83	0,67	0,92	0,67
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	286	248	271	286
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,6	12,8	13	13,4
Karbonatna trdota	ONT	13,1	11,4	12,4	13,1
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,7	4,1	4,4	4,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,043	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	0,016
Desetil-atrazin	µg/l	0,004	<0.004	0,009	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

		20.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	22.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	0,021	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	0,003	0,003	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,003	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

20.02.2012 10.05.2012 08.06.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.07.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,1	14,8		17,1
Temperatura vode	0C	3,2	15		20,8
pH	-	8,12	8,01		7,84
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	458	400		422
Kisik sonda	mg O2/l	11,8	9,1		7,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	88		81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	<2		<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,5	1		0,9
TOC	mg C/l	1,2	1,21		1,47
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,1		1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,149	0,093		0,053
Nitriti	mg NO2/l	0,043	0,065		0,171
Nitrati	mg NO3/l	6,62	4,93		4,4
Sulfati	mg/l	5,98	5,44		4,65
Kloridi	mg/l	12,8	7,62		8,21
Fluoridi	µg/l	<40	63		47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,079	0,074		0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,032	<0.02		0,051
Kalcij	mg/l	71	69		68
Magnezij	mg/l	18	11		14
Natrij	mg/l	7	4,2		4,7
Kalij	mg/l	1	0,81		1,2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	268	250		251
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	14,1	12,2		12,7
Karbonatna trdota	0NT	12,3	11,5		11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,1		4,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg				
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg				
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg				
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.02.2012	10.05.2012	08.06.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.07.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		<0.0002	<0.0002			<0.0002
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008	<0.00008			<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		<0.00016	<0.00016			<0.00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		<0.00008	<0.00008			<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.02.2012	10.05.2012	08.06.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.07.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007		<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,012		0,037	0,021	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.02.2012	10.05.2012	08.06.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.07.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009		<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,006		0,008	0,012	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04		<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009		<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009		<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01		<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009		<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015		0,024	0,018	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02		<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013		<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008		<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003		<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002		0,003	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006		<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001		0,003	0,003	
Pendimetalin	µg/l		<0.001		<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008		<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007		<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001		<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01		<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002		<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03		<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003		<0.002	0,002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009		<0.009	<0.009	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		20.02.2012	10.05.2012	08.06.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.07.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002		<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002		<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003		<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003		<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001		<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
Merilno mesto: Otočec
Šifra merilnega mesta: 7100

		20.02.2012	10.05.2012	08.06.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.07.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

13.08.2012 12.09.2012 08.10.2012 09.10.2012 22.11.2012 11.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7,1
Temperatura vode	0C	9,9
pH	-	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	440
Kisik sonda	mg O2/l	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5
TOC	mg C/l	1,14
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,037
Nitriti	mg NO2/l	0,013
Nitrati	mg NO3/l	5,94
Sulfati	mg/l	4,47
Kloridi	mg/l	6,01
Fluoridi	µg/l	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,033
Kalcij	mg/l	76
Magnezij	mg/l	12
Natrij	mg/l	3
Kalij	mg/l	0,77
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	277
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	13,4
Karbonatna trdota	0NT	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,5
Bor-filt.	µg/l	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg	
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg	<4.63
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg	<1.89
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg TBT/kg	<1.13
Tributil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg	<0.46
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg DBT/kg	<2.37
Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg Sn/kg	<1.25
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg DBT/kg	<0.59
Dibutil kositrove spojine-org. (mokra teža)	µg Sn/kg	<0.31
C10-13 kloroalkani	µg/l	
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		13.08.2012	12.09.2012	08.10.2012	09.10.2012	22.11.2012	11.12.2012
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.00016	0,0023339		0,0030226	0,00017217	<0.00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	0,00122		0,00158	0,00009	<0.00008
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
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						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6'-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l
 Antimon-filt. µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		13.08.2012	12.09.2012	08.10.2012	09.10.2012	22.11.2012	11.12.2012
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Aldrin	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoxid	µg/l	
cis-heptaklorepoxid	µg/l	
trans-heptaklorepoxid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
alfa - HCH sed.	mg/kg	
beta-HCH	µg/l	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
beta - HCH sed.	mg/kg	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg	
delta-HCH	µg/l	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		13.08.2012	12.09.2012	08.10.2012	09.10.2012	22.11.2012	11.12.2012
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009					
Desetil-atrazin	µg/l	0,015					
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04					
Simazin	µg/l	<0.009					
Propazin	µg/l	<0.009					
Prometrin	µg/l	<0.01					
Cianazin	µg/l	<0.009					
Terbutilazin	µg/l	<0.015					
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02					
Terbutrin	µg/l	<0.013					
Sekbumeton	µg/l	<0.008					
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003					
Propikonazol	µg/l	<0.002					
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006					
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,003					
Pendimetalin	µg/l	<0.001					
Trifluralin	µg/l	<0.03					
Metazaklor	µg/l	<0.008					
Acetoklor	µg/l	<0.007					
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001					
Napropamid	µg/l	<0.01					
Folpet	µg/l	<0.03					
Diazinon	µg/l	<0.002					
Kaptan	µg/l	<0.03					
Azoksistrobin	µg/l	0,003					
Pirimikarb	µg/l	<0.009					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		13.08.2012	12.09.2012	08.10.2012	09.10.2012	22.11.2012	11.12.2012
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002					
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002					
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003					
Diklorfos	µg/l	<0.003					
Dimetoat	µg/l	<0.001					

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-sed.	mg/kg
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-sed.	mg/kg
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-sed.	mg/kg
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-sed.	mg/kg
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
Merilno mesto: Otočec
Šifra merilnega mesta: 7100

		13.08.2012	12.09.2012	08.10.2012	09.10.2012	22.11.2012	11.12.2012
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

AOX µg Cl/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012

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 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota ONT
 Karbonatna trdota ONT
 m-Alkaliteta m-eqv/l
 Bor-filt. µg/l

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti µg MBAS/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
 PCB-126 µg/l
 Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed. µg/kg
 Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012

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

		10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,014	0,048	0,022	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,01	0,009	0,013	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

		10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,028	0,021	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,006	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	0,006	0,005	0,003
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,003	0,002	0,006	0,003
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.04.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11,6	24,7	19,3	9
Temperatura vode	0C	10	18,9	17,5	9,6
pH	-	8,16	8,47	8,28	8,48
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	589	572	568	568
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,8	8,3	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	121	90	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,7	5,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7,1	8,6	6,9	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	1,1	1,4	0,7
TOC	mg C/l	2	2,54	2,07	1,8
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	2,4	1,9	2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,042	<0.008	0,021	<0.008
Amonij	mg NH4/l	1,7	0,06	0,373	0,091
Nitriti	mg NO2/l	0,978	0,165	0,183	0,067
Nitrati	mg NO3/l	6,18	10,8	6,79	8,82
Sulfati	mg/l	9,3	9,13	7,64	9,43
Kloridi	mg/l	24,1	21,9	15,6	16
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	61	51	50	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,78	0,76	0,47	0,36
Ortofosfati	mg PO4/l	0,58	0,57	0,19	0,28
Kalcij	mg/l	66	70	64	67
Magnezij	mg/l	31	35	33	34
Natrij	mg/l	13	15	9,5	8,8
Kalij	mg/l	2,3	3,5	2,3	1,9
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	342	350	278	363
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,4	17,9	16,6	17,2
Karbonatna trdota	ONT	15,7	16,1	12,8	16,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,7	4,6	6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.04.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) $\mu\text{g Sn/kg}$
 C10-13 kloroalkani $\mu\text{g/l}$
 C10-C13 kloroalkani-sed. $\mu\text{g/kg}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g TBT/l}$
 Tributilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g TBT/kg}$
 Tributilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g DBT/l}$
 Dibutilkositrove spojine $\mu\text{g Sn/l}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g DBT/kg}$
 Dibutilkositrove spojine-sed. $\mu\text{g Sn/kg}$
 2,4,4'-TriBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4'-TetraBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',6-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5-PentaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$
 2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed. $\mu\text{g/kg}$

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol $\mu\text{g/l}$
 2-Metilfenol $\mu\text{g/l}$
 Fenol $\mu\text{g/l}$
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.04.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.04.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.04.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADEŠČICA
 Merilno mesto: Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	2,8	26,1	17,2	9
Temperatura vode	0C	7,8	11,8	14,3	9,8
pH	-	7,58	7,86	7,41	7,93
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	622	388	407	429
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	12,6	11,7	
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	118	112	

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	11	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,4	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,6	0,8	<0.5
TOC	mg C/l	1,15	0,86	1,42	1,07
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,3	1,4	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,057	0,01	0,032	0,016
Nitriti	mg NO2/l	0,027	<0.008	0,017	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	7,61	5,86	5,95	4,8
Sulfati	mg/l	6,17	5,27	4,47	6,35
Kloridi	mg/l	34,2	4,81	4,94	3,38
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,095	0,074	0,095	0,06
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.02	<0.02	0,029
Kalcij	mg/l	78	79	81	82
Magnezij	mg/l	6,2	6,3	5,2	6,2
Natrij	mg/l	12	2,6	2,9	1,9
Kalij	mg/l	0,89	0,46	0,87	0,51
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	259	246	250	277
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12,3	12,5	12,5	12,9
Karbonatna trdota	ONT	11,9	11,3	11,5	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4	4,1	4,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADEŠČICA
 Merilno mesto: Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADEŠČICA
 Merilno mesto: Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADEŠČICA
 Merilno mesto: Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RADEŠČICA
 Merilno mesto: Podhosta
 Šifra merilnega mesta: 7270

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČRMOŠNJIČICA
 Merilno mesto: Grič
 Šifra merilnega mesta: 7272

19.03.2012 10.05.2012 09.10.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	17,4	26,3	7	8,8
Temperatura vode	0C	9,8	15,2	10,5	9,8
pH	-	8	8,01	7,87	8,09
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	407	396	444	448
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,7	8,9	
Nasičenost s kisikom - sonda	%	113	107	84	

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	<0.5	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,84	0,82	1,04	0,79
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	1,3	0,96
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,072	0,013	0,02	0,01
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,01	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	5,64	6,34	6,07	4,33
Sulfati	mg/l	4,29	3,34	3,85	4,23
Kloridi	mg/l	7,07	5,51	3	4,08
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	90	90	88	81
Magnezij	mg/l	5,3	4,1	5	11
Natrij	mg/l	2,6	2,5	1,8	2,2
Kalij	mg/l	0,44	0,35	0,35	0,36
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	255	258	285	291
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,8	13,5	13,5	13,9
Karbonatna trdota	ONT	11,7	11,8	13,1	13,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,2	4,7	4,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

Vodotok: ČRMOŠNJIČICA
 Merilno mesto: Grič
 Šifra merilnega mesta: 7272

19.03.2012 10.05.2012 09.10.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

Vodotok: ČRMOŠNJIČICA
 Merilno mesto: Grič
 Šifra merilnega mesta: 7272

19.03.2012 10.05.2012 09.10.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČRMOŠNJIČICA
 Merilno mesto: Grič
 Šifra merilnega mesta: 7272

19.03.2012 10.05.2012 09.10.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ČRMOŠNJIČICA
 Merilno mesto: Grič
 Šifra merilnega mesta: 7272

19.03.2012 10.05.2012 09.10.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0,2	21,5	18,2	8,1
Temperatura vode	0C	0,1	17,7	19,5	9,5
pH	-	8,12	7,85	7,57	8,11
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	816	616	309	556
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	6,8	3,7	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	55	73	41	81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	26	<2	15	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	28	24	13	7,4
BPK5	mg O2/l	18	2,3	3,9	1,3
TOC	mg C/l	5,94	5,03	3,38	1,64
Skupni dušik TN	mg N/l	5,1	2,4	1,7	2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,03	0,01	<0,008	0,014
Amonij	mg NH4/l	2,9	0,44	0,522	0,675
Nitriti	mg NO2/l	0,206	0,783	0,282	0,089
Nitrati	mg NO3/l	11,3	6,95	5,36	7,02
Sulfati	mg/l	16,3	9,82	6,46	9,37
Kloridi	mg/l	103	40,5	14,8	14,3
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	79	78	64	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	3,96	1,86	0,47	0,36
Ortofosfati	mg PO4/l	2,9	1,48	0,38	0,062
Kalcij	mg/l	59	65	36	75
Magnezij	mg/l	27	27	10	27
Natrij	mg/l	62	27	9,2	7
Kalij	mg/l	5,2	7,7	2,9	1,9
Mangan-filt.	µg/l	53	18	16	10
Železo - filt.	µg/l	<40	120	110	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	289	311	156	351
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	14,5	15,3	7,3	16,7
Karbonatna trdota	ONT	13,2	14,3	7,2	16,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	5,1	2,6	5,8
Bor-filt.	µg/l	15	75	40	21

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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

	20.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	22.11.2012
Aluminij-filt. µg/l	10	8,7		97		18
Antimon-filt. µg/l	1,3	0,43		0,67		0,42
Arzen-filt. µg/l	0,44	0,97		0,75		0,34
Baker-filt. µg/l	4,7	1,4		1,8		0,77
Baker-sed. mg/kg						
Barij-filt. µg/l	650	7,5		11		21
Berilij-filt. µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt. µg/l	450	110		36		21
Cink-sed. mg/kg						
Kadmij-filt. µg/l	0,088	<0.02		0,023		<0.02
Kadmij-sed. mg/kg						
Kobalt-filt. µg/l	1,7	0,85		0,37		0,27
Kositer-filt. µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt. µg/l	1,6	2,2		0,58		<0.4
Krom-sed. mg/kg						
Molibden-filt. µg/l	0,32	0,35		0,35		<0.1
Nikelj-filt. µg/l	2,2	3		1,3		1,2
Nikelj-sed. mg/kg						
Selen-filt. µg/l	0,55	0,23		0,11		0,15
Srebro-filt. µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt. µg/l	0,35	0,1		0,17		<0.1
Svinec-sed. mg/kg						
Vanadij-filt. µg/l	0,86	1,1		1,7		0,77
Živo srebro-filt. µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed. mg/kg						
Titan-filt. µg/l	2,4	1,6		5,4		1

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l
 2-Metilfenol µg/l
 Fenol µg/l
 3-Metilfenol+ 4-Metilfenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,03	0,16	0,027	0,013
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				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	0,009	<0.009	0,013	0,017
Desetil-atrazin	µg/l	0,015	0,009	0,009	0,017
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		20.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	22.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	0,016	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,021	0,066	0,015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	0,031	0,013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,007	0,007	0,006	0,008	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	0,005	0,013	0,027	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	0,011	0,002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,004	0,004	0,004	0,024	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		0,005	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1,2	21,8	18,2	8
Temperatura vode	0C	0,8	15,8	18,4	9,8
pH	-	8,4	7,75	7,59	7,92
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	655	553	497	522
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	7,6	7,3	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	78	80	83

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5,2	9,3	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	1,3	0,9	<0,5
TOC	mg C/l	1,79	2,04	2,24	1,26
Skupni dušik TN	mg N/l	3	1,6	2,7	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,091	0,157	0,065	0,053
Nitriti	mg NO2/l	0,045	0,16	0,093	0,05
Nitrati	mg NO3/l	13,5	5,63	11,4	9,48
Sulfati	mg/l	14,2	9,51	7,62	8,43
Kloridi	mg/l	34	30,6	17,2	12,5
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	55	63	59	47
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,71	0,57	0,36	0,32
Ortofosfati	mg PO4/l	0,59	0,3	0,15	0,072
Kalcij	mg/l	77	73	76	78
Magnezij	mg/l	29	20	12	19
Natrij	mg/l	19	16	9	5,6
Kalij	mg/l	4,1	2,9	2,7	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	343	297	256	325
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,5	14,8	13,4	15,3
Karbonatna trdota	ONT	15,8	13,6	11,7	14,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	5,6	4,9	4,2	5,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,11	0,075	0,026
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				
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				
Heksaklorbenzen	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				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	0,011	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,014	0,01	0,012	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		20.02.2012	10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	22.11.2012
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	0,065	0,044	0,02	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	0,02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		0,021	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		0,002	0,005	<0.002	0,04	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,007	0,013	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	0,03	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	0,009	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,003	<0.002	0,005	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLICNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-sed.	mg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-sed.	mg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-sed.	mg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-sed.	mg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

20.02.2012 10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,5	17,2	20,8	10,3
Temperatura vode	0C	9,5	14,6	15,1	11,2
pH	-	7,81	7,63	7,34	7,62
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	489	450	533	468
Kisik sonda	mg O2/l	10,1	8,8	8,8	
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	87	87	

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	<2	8,6	7,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,9	0,7	0,5
TOC	mg C/l	0,47	0,57	0,95	0,71
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,6	2,3	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,032	0,047	0,041
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,014	0,032	0,018
Nitrati	mg NO3/l	8,12	4,65	8,93	8,88
Sulfati	mg/l	3,2	2,71	3,36	5,7
Kloridi	mg/l	6,38	6,3	6,93	6,9
Fluoridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l	<40	40	41	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,13	0,12	0,2	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,03	0,038	0,043	0,049
Kalcij	mg/l	76	74	82	82
Magnezij	mg/l	20	16	8,2	9,6
Natrij	mg/l	2,8	4,7	3,6	2,9
Kalij	mg/l	0,77	0,99	1,1	0,82
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	305	288	268	292
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,2	14	13,4	13,7
Karbonatna trdota	ONT	14	13,2	12,3	13,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	4,7	4,4	4,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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				
PCB-126	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
Heksaklorbenzen	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
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Iksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.02.2012 10.05.2012 12.07.2012 22.11.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

18.01.2012 30.01.2012 23.02.2012 15.03.2012 03.04.2012 18.04.2012

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	18.01.2012	30.01.2012	23.02.2012	15.03.2012	03.04.2012	18.04.2012
Temperatura zraka	0C	5,7	-3,8	4,4	13,4	11,4	7,8
Temperatura vode	0C	5,5	4,6	4,8	8,4	10,4	10,3
pH	-	7,92	7,64	7,98	7,85	7,71	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	590		756	607	695	517
Kisik sonda	mg O2/l	7,6	6,6	7,6	6,9	4,9	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57	51	72	52	45	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	53		20	40	25	13
KPK s KMnO4	mg O2/l		12				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	55		31	40	54	18
BPK5	mg O2/l	6,5		8,8	14	12	4,7
TOC	mg C/l	4,3	5,94	4,38	4,42	7,95	2,9
Skupni dušik TN	mg N/l	6,4		3,9	6,3	8,4	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,039		0,021	0,045	0,079	0,028
Amonij	mg NH4/l	3,9	4,6	1,9	4,1	8,57	2
Nitriti	mg NO2/l	0,061	0,067	0,098	0,057	0,081	0,066
Nitrati	mg NO3/l	6,27	4,96	5,27	4,09	2,35	4,16
Sulfati	mg/l	14,5	12,5	16,2	21,4	19,2	13,6
Kloridi	mg/l	16,5	36,1	74,2	21,1	25,5	21,3
Fluoridi	mg/l		0,11				
Fluoridi	µg/l	71		55	65	72	84
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	2,93		1,02	3,37	3,22	1,33
Ortofosfati	mg PO4/l	0,66	0,82	0,2	0,38	1,85	0,68
Kalcij	mg/l	64		63	71	65	66
Magnezij	mg/l	26		27	30	31	21
Natrij	mg/l	12		49	21	26	13
Kalij	mg/l	3,4		3,8	4,3	5,9	2,4
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	346		298	333	378	288
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	14,9		15	16,9	16,2	14,1
Karbonatna trdota	ONT	15,9		13,72	15,4	17,4	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,7		4,9	5,5	6,2	4,7
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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						
PCB-126	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

18.01.2012 30.01.2012 23.02.2012 15.03.2012 03.04.2012 18.04.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		18.01.2012	30.01.2012	23.02.2012	15.03.2012	03.04.2012	18.04.2012
Simazin	µg/l	<0.009	0,012	<0.009	<0.009	0,01	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	0,24	0,043	0,011	0,026	0,022	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,22	0,26	0,021	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	0,16	0,21	0,62	0,43	0,49	0,22
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	0,009	<0.005	<0.005	<0.005	0,014	<0.005
Metribuzin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0,005
Propikonazol	µg/l	0,039	0,043	0,046	0,048	0,024	0,006
Bromacil	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l		<0.021	<0.021	<0.021	<0.021	<0.021
Ioksinil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Diuron	µg/l	0,068	0,086	1,2	0,027	0,26	0,014
Klortoluron	µg/l	<0.009	0,015	<0.009	0,45	<0.009	0,012
Izoproturon	µg/l	0,13	0,019	1,3	0,012	0,015	<0.008
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
2,4-D	µg/l		0,066	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
MCPA	µg/l		0,3	<0.013	<0.013	<0.013	0,065
MCPP	µg/l		0,018	0,17	0,014	0,03	0,027
Dicamba	µg/l		3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metalaksil	µg/l	0,006	0,005	0,001	0,005	0,007	0,01
Pendimetalin	µg/l	<0.001	0,006	0,004	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	0,028	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	0,04	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l		0,015	0,081	<0.012	<0.012	<0.012
Dimetenamid	µg/l	0,008	0,017	0,001	0,002	0,003	0,003
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	0,21	0,024	0,005	0,006	0,012	0,004
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,032	0,031	0,014	0,015	0,019	0,008
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	0,053	<0.009
Kloridazon	µg/l	0,008	<0.004	<0.004	<0.004	0,008	0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,038	0,036	0,011	0,011	0,013	0,007
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	0,019	0,016	0,005	0,003	<0.001	0,007

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

18.01.2012 30.01.2012 23.02.2012 15.03.2012 03.04.2012 18.04.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 12.09.2012 09.10.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	22,8	17,1	20,4	26,6	15,9	18,4
Temperatura vode	0C	17,5	16,4	19,6	20,4	15,6	13,9
pH	-	7,72	7,61	7,55	7,66	7,98	7,97
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	577	568	558	714	644	653
Kisik sonda	mg O2/l	5,4	1,7	1,1	1,9	<1	3,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	58	18	13	22	8,6	34

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	21	72	102	107	12	14
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	17	58	167	108	41	16
BPK5	mg O2/l	6,9	19	27	8,9	11	2,7
TOC	mg C/l	3,88	4,48	5,09	7,59	4	3,87
Skupni dušik TN	mg N/l	3,2	7,9	5,3	9,9	4,8	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	0,046	0,025	0,014	0,123	0,059
Amonij	mg NH4/l	0,077	4	1,95	0,83	4,9	2,7
Nitriti	mg NO2/l	0,14	0,055	0,092	0,07	0,227	0,239
Nitrati	mg NO3/l	2,48	2,07	1,64	0,9	3,66	3,61
Sulfati	mg/l	20,6	13,2	13,3	24,7	29,4	22,5
Kloridi	mg/l	18,4	20	14,2	23	18,8	17
Fluoridi	mg/l						
Fluoridi	µg/l	77	70	59	87	80	96
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,29	1,89	1,95	4,3	0,53	2,49
Ortofosfati	mg PO4/l	0,29	0,25	0,23	1,35	0,46	1,79
Kalcij	mg/l	68	58	57	64	67	66
Magnezij	mg/l	26	23	21	30	29	28
Natrij	mg/l	23	15	13	22	26	19
Kalij	mg/l	3,4	2,7	2,7	4,7	3,5	2,6
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	332	326	276	394	350	345
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	15,5	13,4	12,8	15,9	16,1	15,7
Karbonatna trdota	ONT	15,2	15	12,7	18,1	16,072	15,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,4	5,3	4,5	6,5	5,74	5,7
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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						
PCB-126	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 12.09.2012 09.10.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	12.09.2012	09.10.2012
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						
PESTICIDI IN METABOLITI							
Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l	0,056	0,048	0,14	0,087		0,084
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						
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						
Heksaklorbenzen	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						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	0,081	0,026	0,031	0,022		0,061
Desetil-atrazin	µg/l	0,017	0,014	0,016	0,01		0,028
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		10.05.2012	11.06.2012	12.07.2012	13.08.2012	12.09.2012	09.10.2012
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	0,019	0,015		<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	0,091	0,017	0,025	0,034		0,018
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,023	0,053	0,25	0,082		0,043
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
Terbutrin	µg/l	0,62	0,15	0,31	0,74		0,14
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	0,015	0,015	0,028	0,033		0,03
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,007	0,004	0,008	0,036		0,008
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	0,11	0,42		0,038
Acetoklor	µg/l	<0.007	0,032	0,011	<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	0,004	0,004	0,006	0,058		<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
Diazinon	µg/l	0,009	0,008	0,021	0,013		0,009
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,016	0,015	0,078	0,057		0,016
Pirimikarb	µg/l	0,017	<0.009	<0.009	<0.009		0,041
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,007	0,011	0,007	0,016		0,026
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	0,011	0,027	0,68		0,035

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

10.05.2012 11.06.2012 12.07.2012 13.08.2012 12.09.2012 09.10.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

22.11.2012 11.12.2012

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9,5	-5,3
Temperatura vode	0C	10,4	2,9
pH	-	7,91	8,34
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	565	543
Kisik sonda	mg O2/l	5,2	7,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	48	55

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	12
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9,8	9,9
BPK5	mg O2/l	3,5	3,1
TOC	mg C/l	2,15	2,83
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	2,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,022	0,017
Amonij	mg NH4/l	1,5	0,795
Nitriti	mg NO2/l	0,081	0,1
Nitrati	mg NO3/l	5,43	7,61
Sulfati	mg/l	16,7	21,2
Kloridi	mg/l	12,7	19,4
Fluoridi	mg/l		
Fluoridi	µg/l	49	58
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	2,51	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	2,06	0,13
Kalcij	mg/l	67	64
Magnezij	mg/l	26	26
Natrij	mg/l	12	12
Kalij	mg/l	1,6	1,7
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	325	300
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	15,4	14,9
Karbonatna trdota	ONT	14,9	13,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	4,9
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/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
PCB-126	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Tributil kositrove spojine-org. (suha teža)	µg TBT/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

22.11.2012 11.12.2012

Tributil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg DBT/kg
 Dibutil kositrove spojine-org. (suha teža) µg Sn/kg
 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
 Tributilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg DBT/kg
 Dibutilkositrove spojine-sed. µg Sn/kg
 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
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

22.11.2012 11.12.2012

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,42
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	
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	
Heksaklorbenzen	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	
Glifosat	µg/l	
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	
Atrazin	µg/l	0,24
Desetil-atrazin	µg/l	0,016
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		22.11.2012	11.12.2012
Simazin	µg/l		0,23
Propazin	µg/l		<0.009
Prometrin	µg/l		0,28
Cianazin	µg/l		<0.009
Terbutilazin	µg/l		0,075
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02
Terbutrin	µg/l		0,031
Sekbumeton	µg/l		<0.008
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Triadimefon	µg/l		<0.003
Propikonazol	µg/l		0,021
Bromacil	µg/l		
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006
Bromoksinil	µg/l		
Ioksinil	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Linuron	µg/l		
2,4-D	µg/l		
MCPA	µg/l		
MCPP	µg/l		
Dicamba	µg/l		
Metalaksil	µg/l		0,023
Pendimetalin	µg/l		0,048
Trifluralin	µg/l		<0.03
Metazaklor	µg/l		<0.008
Acetoklor	µg/l		<0.007
Bentazon	µg/l		
Dimetenamid	µg/l		0,017
Napropamid	µg/l		<0.01
Folpet	µg/l		<0.03
Diazinon	µg/l		0,055
Kaptan	µg/l		<0.03
Azoksistrobin	µg/l		0,036
Pirimikarb	µg/l		<0.009
Kloridazon	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l		0,01
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003
Diklorfos	µg/l		<0.003
Dimetoat	µg/l		0,024

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

22.11.2012 11.12.2012

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
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
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l