

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 07.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	10		24
Temperatura vode	0C	2,5	11,9		21,2
pH	-	8,2	8,1		8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	392	260		369
Kisik sonda	mg O2/l	12,9	10,4		8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	101		99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8	41		5,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	<5		7
BPK5	mg O2/l	0,8	1,4		1,1
TOC	mg C/l	2,8	1,4		2,9
Skupni dušik TN	mg N/l	2,12	1,12		1,33
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,042		<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,023		0,03
Nitrati	mg NO3/l	7,5	4,9		5,8
Sulfati	mg/l	32	21		38
Kloridi	mg/l	17	7,1		14
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,269	0,202		0,104
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	<0.031		<0.031
Kalcij	mg/l	45	32		42
Magnezij	mg/l	9,8	5		9,5
Natrij	mg/l	15	6,6		14
Kalij	mg/l	5,2	2		2,6
Mangan-filt.	µg/l	32	14		9,2
Železo - filt.	µg/l	<100	<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	120		170
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5		<0.5
Skupna trdota	0NT	8,6	5,6		8,1
Karbonatna trdota	0NT	7,2	5,6		7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2		2,8
Bor-filt.	µg/l	16	<10		23

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5	0,86		<0.5
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-28 sed.	µg/kg				
PCB-52 sed.	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	<50					
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	<0.5					
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.5
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					
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg	<0.1					
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0142
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,13627
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,04693
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0016
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,01464
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,01388
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						0,000323
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	15			17	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			1,5	
Baker-filt.	µg/l	1,1	1			1,5	
Baker-sed.	mg/kg	25					
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						370
Barij-filt.	µg/l	26	19			28	
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg	92					
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						3500
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			0,015	
Kadmij-sed.	mg/kg	0,2					
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,097			0,2	
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Krom-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg	45					
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						100
Molibden-filt.	µg/l	2,4	1,3			1,5	
Nikelj-filt.	µg/l	2,4	<1			1,2	
Nikelj-sed.	mg/kg	44					
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						50
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg	23					
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,099					
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						170
Titan-filt.	µg/l	<1	<1			<1	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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
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	<0.02					
Endosulfan(alfa)	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l						
Naftalen-sed.	mg/kg	<0.05					
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
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	<0.01					
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg	<0.01					
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg	0,013					
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg	<0.01					
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	<0.01					
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg	<0.01					
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						<2
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	<0.01					
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	0,019					
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					
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						<2

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	07.10.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l	10		6			13
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4
Temperatura vode	0C	7,6
pH	-	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	275
Kisik sonda	mg O2/l	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	1,2
TOC	mg C/l	2,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,22
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,047
Nitriti	mg NO2/l	0,036
Nitrati	mg NO3/l	5,3
Sulfati	mg/l	22
Kloridi	mg/l	9
Fluoridi	µg/l	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,184
Ortofosfati	mg PO4/l	0,034
Kalcij	mg/l	44
Magnezij	mg/l	7,5
Natrij	mg/l	7,3
Kalij	mg/l	2
Mangan-filt.	µg/l	18
Železo - filt.	µg/l	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	120
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5
Skupna trdota	0NT	7,9
Karbonatna trdota	0NT	5,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2
Bor-filt.	µg/l	51

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5
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-28 sed.	µg/kg	
PCB-52 sed.	µg/kg	



Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

PCB-101 sed.	µg/kg
PCB-138 sed.	µg/kg
PCB-153 sed.	µg/kg
PCB-180 sed.	µg/kg
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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
Bisfenol A	µg/l
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg
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

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l 35  
 Antimon-filt. µg/l <0.5  
 Arzen-filt. µg/l <1  
 Baker-filt. µg/l 1,2  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l 19  
 Berilij-filt. µg/l <1  
 Cink-filt. µg/l <10  
 Cink-sed. mg/kg  
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg  
 Kadmij-filt. µg/l 0,013  
 Kadmij-sed. mg/kg  
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg  
 Kobalt-filt. µg/l 0,11  
 Kositer-filt. µg/l <1  
 Krom-filt. µg/l <1  
 Krom-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l 2,1  
 Nikelj-filt. µg/l <1  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg  
 Selen-filt. µg/l <1  
 Srebro-filt. µg/l <1  
 Svinec-filt. µg/l <1  
 Svinec-sed. mg/kg  
 Vanadij-filt. µg/l 1,4  
 Živo srebro-filt. µg/l <0.01  
 Živo srebro-sed. mg/kg  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l 1,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

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-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
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

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

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
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

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Ceršak  
 Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

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

Vodotok: MURA  
Merilno mesto: Ceršak  
Šifra merilnega mesta: 1010

18.11.2013

cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
Benzen	µg/l
Toluen	µg/l
Ksilen	µg/l
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l
AOX	µg Cl/l
Heksakloroetan	µg/l
Etilbenzen	µg/l
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4	12	25	4
Temperatura vode	0C	2,4	12	21	7,2
pH	-	8,2	8,2	8,2	7,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	389	259	365	259
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,4	8,7	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	100	99	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	30	5,5	8,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	<5	6	5
BPK5	mg O2/l	0,8	1,4	0,7	1
TOC	mg C/l	2,7	1,4	2,8	2,1
Skupni dušik TN	mg N/l	2,12	1,21	1,41	1,42
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,036	0,017	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,026	0,03	0,033
Nitrati	mg NO3/l	7,5	5,3	5,3	4,9
Sulfati	mg/l	31	20	36	21
Kloridi	mg/l	16	8,5	13	9,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,113	0,04	0,159	0,098
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	0,031
Kalcij	mg/l	45	33	39	44
Magnezij	mg/l	9,3	5,5	9,4	8
Natrij	mg/l	14	6,9	14	7,6
Kalij	mg/l	2,5	1,7	2,5	2,1
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	110	180	120
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,4	5,9	7,6	8
Karbonatna trdota	0NT	7,5	5	8,1	5,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	1,8	2,9	2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
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				



Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  $\mu\text{g/l}$   
 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.  $\text{mg/kg}$   
 beta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 beta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 beta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 gama-HCH (Lindan)  $\mu\text{g/l}$   
 gama-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 gama - HCH (Lindan) sed.  $\text{mg/kg}$   
 delta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 delta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 delta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Pentaklorobenzen-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen sed.  $\text{mg/kg}$   
 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  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorbutadien sed.  $\text{mg/kg}$   
 Endosulfan(alfa)  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
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				
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				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Trate  
 Šifra merilnega mesta: 1017

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l	11	6	10	11
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

11.02.2013 09.04.2013 13.06.2013 31.07.2013 03.10.2013 10.12.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	09.04.2013	13.06.2013	31.07.2013	03.10.2013	10.12.2013
Temperatura zraka	0C	-4	6	21	26	8	7
Temperatura vode	0C	2,1	7,9	14,3	20,7	10,9	4,4
pH	-	8,1	7,7	8,2	8,2	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	385	383	227	376	341	350
Kisik sonda	mg O2/l	12,9	11,3	9,6	8,8	10,7	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	98	96	101	98	74

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,5	9,6	52	5,9	9,3	5,2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	9	9	5	11	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,2	0,9	0,9	2,2	1
TOC	mg C/l	2,5	2,6	3	2,6	3	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l	2,33	2,52	1,33	1,92	1,33	2,03
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,053	0,041	0,022	<0.013	0,051
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,066	0,046	0,03	0,043	0,039
Nitrati	mg NO3/l	8,4	11	4,9	7,1	5,8	7,1
Sulfati	mg/l	38	31	14	33	27	24
Kloridi	mg/l	18	18	5,8	13	12	13
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,171	0,174	0,125	0,125	0,159	0,138
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,049	0,046	<0.031	0,077	0,037
Kalcij	mg/l	45	50	32	42	51	53
Magnezij	mg/l	9,5	9,5	5,2	9,8	8,7	6,7
Natrij	mg/l	14	10	4,9	14	11	12
Kalij	mg/l	2,6	2,5	1,4	2,6	2,6	2,3
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	180	100	170	140	150
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,5	9,2	5,7	8,1	9,1	9
Karbonatna trdota	0NT	7,5	8,1	4,4	7,8	6,4	6,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,9	1,6	2,8	2,3	2,4
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

		11.02.2013	09.04.2013	13.06.2013	31.07.2013	03.10.2013	10.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

11.02.2013 09.04.2013 13.06.2013 31.07.2013 03.10.2013 10.12.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l



Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

11.02.2013 09.04.2013 13.06.2013 31.07.2013 03.10.2013 10.12.2013

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  $\mu\text{g/l}$   
 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.  $\text{mg/kg}$   
 beta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 beta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 beta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 gama-HCH (Lindan)  $\mu\text{g/l}$   
 gama-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 gama - HCH (Lindan) sed.  $\text{mg/kg}$   
 delta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 delta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 delta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Pentaklorobenzen-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen sed.  $\text{mg/kg}$   
 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  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorbutadien sed.  $\text{mg/kg}$   
 Endosulfan(alfa)  $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

		11.02.2013	09.04.2013	13.06.2013	31.07.2013	03.10.2013	10.12.2013
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						
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						

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

		11.02.2013	09.04.2013	13.06.2013	31.07.2013	03.10.2013	10.12.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Gornja Radgona  
 Šifra merilnega mesta: 1060

		11.02.2013	09.04.2013	13.06.2013	31.07.2013	03.10.2013	10.12.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l	12	8	<4	13	7	11
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4	10	25	5
Temperatura vode	0C	2,2	12,1	21,1	7,4
pH	-	8,1	8,1	8,1	7,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	380	261	372	266
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,4	8,9	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	100	102	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	32	4,7	8,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	<5	7	5
BPK5	mg O2/l	0,6	1,4	1,2	0,8
TOC	mg C/l	2,9	1,3	2,5	2,4
Skupni dušik TN	mg N/l	2,53	1,33	1,72	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,026	0,018	0,045
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,026	0,03	0,033
Nitrati	mg NO3/l	8,4	5,8	6,2	5,3
Sulfati	mg/l	31	20	37	25
Kloridi	mg/l	17	9	14	9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,122	0,144	0,119	0,159
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	0,034
Kalcij	mg/l	45	34	40	44
Magnezij	mg/l	9,4	5,8	9,7	7,7
Natrij	mg/l	14	6,9	13	7,5
Kalij	mg/l	2,5	1,8	2,6	2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	150	120	170	130
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,5	6,1	7,8	7,9
Karbonatna trdota	0NT	7	5,3	7,8	5,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	1,9	2,8	2,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  $\mu\text{g/l}$   
 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.  $\text{mg/kg}$   
 beta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 beta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 beta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 gama-HCH (Lindan)  $\mu\text{g/l}$   
 gama-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 gama - HCH (Lindan) sed.  $\text{mg/kg}$   
 delta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 delta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 delta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Pentaklorobenzen-sed.  $\text{mg/kg}$   
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorobenzen sed.  $\text{mg/kg}$   
 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  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$   
 Heksaklorbutadien sed.  $\text{mg/kg}$   
 Endosulfan(alfa)  $\mu\text{g/l}$



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
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				
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				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

11.02.2013 23.05.2013 31.07.2013 18.11.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mele  
 Šifra merilnega mesta: 1062

		11.02.2013	23.05.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

10.01.2013 11.02.2013 06.03.2013 09.04.2013 23.05.2013 13.06.2013

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  
 Formaldehid µg/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  
 Cianidi (prosti) µg/l <0.5 0,6  
 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-28 sed. µg/kg  
 PCB-52 sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		10.01.2013	11.02.2013	06.03.2013	09.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

10.01.2013 11.02.2013 06.03.2013 09.04.2013 23.05.2013 13.06.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		10.01.2013	11.02.2013	06.03.2013	09.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		10.01.2013	11.02.2013	06.03.2013	09.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Simazin	µg/l					<0.03	<0.03
Propazin	µg/l					<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.03	<0.03
Desetil-terbutilazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l					<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l					<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05	<0.05
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					<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l					<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05	<0.05
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l					<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.01	<0.01
Diklorfos	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05	<0.05

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	<0.005	0,033	0,015	0,012	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		10.01.2013	11.02.2013	06.03.2013	09.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.005	0,006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.004	0,013	0,006	0,005	<0.004	0,008
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antraceni	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Antraceni-sed.	mg/kg						
Fluoranti	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0,006
Fluoranti-sed.	mg/kg						
Fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0,006
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antraceni	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antraceni-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antraceni-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranti *	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranti	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antraceni	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antraceni-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antraceni-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHAPNE 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		10.01.2013	11.02.2013	06.03.2013	09.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

09.07.2013 31.07.2013 09.09.2013 03.10.2013 18.11.2013 10.12.2013

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  
 Formaldehid µg/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  
 Cianidi (prosti) µg/l <0.5 <0.5  
 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-28 sed. µg/kg  
 PCB-52 sed. µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		09.07.2013	31.07.2013	09.09.2013	03.10.2013	18.11.2013	10.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

09.07.2013 31.07.2013 09.09.2013 03.10.2013 18.11.2013 10.12.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		09.07.2013	31.07.2013	09.09.2013	03.10.2013	18.11.2013	10.12.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		09.07.2013	31.07.2013	09.09.2013	03.10.2013	18.11.2013	10.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05				
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05				
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05				
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	<0.05	<0.05				
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03				
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009				
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05				
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05				
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05				
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01				
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05				
<b>POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI</b>							
Naftalen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0,006	0,021	0,041
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		09.07.2013	31.07.2013	09.09.2013	03.10.2013	18.11.2013	10.12.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0,009
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.004	0,004	0,004	0,005	0,01	0,013
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Mota  
 Šifra merilnega mesta: 1082

		09.07.2013	31.07.2013	09.09.2013	03.10.2013	18.11.2013	10.12.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	15		30	6
Temperatura vode	0C	3,2	12,2		22,4	7,8
pH	-	8,3	8,1		8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	396	276		378	269
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,3		8,6	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	98		102	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	30		6,5	11
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	<5		8	7
BPK5	mg O2/l	0,5	1,5		1,1	1,4
TOC	mg C/l	2,9	1,4		2,5	2,4
Skupni dušik TN	mg N/l	2,13	1,33		1,62	1,36
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003		<0,003	0,005
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,086		0,015	0,21
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,033		0,023	0,131
Nitrati	mg NO3/l	8,4	5,8		6,2	5,8
Sulfati	mg/l	43	21		34	24
Kloridi	mg/l	17	8,2		16	9,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,187	0,046		0,104	0,104
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	0,034		<0,031	0,055
Kalcij	mg/l	45	36		41	43
Magnezij	mg/l	11	6,3		10	8,2
Natrij	mg/l	14	7,4		14	8,1
Kalij	mg/l	2,4	1,9		2,7	2,2
Mangan-filt.	µg/l	40	14		21	18
Železo - filt.	µg/l	<100	<100		<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	170	120		160	130
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5
Skupna trdota	0NT	8,8	6,5		8	7,9
Karbonatna trdota	0NT	7,6	5,6		7,6	5,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2		2,7	2,1
Bor-filt.	µg/l	17	<10		30	15

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	11	14			15	36
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			1,5	<1
Baker-filt.	µg/l	1,1	<1			1,9	1,4
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	27	20			32	20
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			0,011	0,017
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,089			0,23	0,13
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	2,3	1,1			1,6	1,9
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	<1			1,4	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	<1			<1	1,5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: MURA  
 Merilno mesto: Orlovšček  
 Šifra merilnega mesta: 1085

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l	10	6			11	8
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013

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  
 Formaldehid µg/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  
 Cianidi (prosti) µg/l  
 Mineralna olja mg/l  
 Mineralna olja - sed. mg/kg  
 PCB-28 µg/l  
 PCB-52 µg/l  
 PCB-101 µg/l  
 PCB-118 µg/l  
 PCB-138 µg/l  
 PCB-153 µg/l  
 PCB-180 µg/l  
 PCB-28 sed. µg/kg  
 PCB-52 sed. µg/kg

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

		23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

		23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l				
3,5-Dimetilfenol	µg/l				
2-Klorofenol	µg/l				
2-Nitrofenol	µg/l				
2,4-Diklorofenol	µg/l				
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l				
2,4,6-Triklorofenol	µg/l				
2,4-Dinitrofenol	µg/l				
4-Nitrofenol	µg/l				
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l				
Pentaklorofenol	µg/l				

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	0,118	0,44	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
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				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

		23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l	0,039	0,18	0,036	<0.03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.05	0,111	<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,053	0,064	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	0,03	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KUČNICA  
 Merilno mesto: Gederovci  
 Šifra merilnega mesta: 1102

		23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Temperatura zraka	0C	3	18			27	8
Temperatura vode	0C	1,2	14,8			21	9
pH	-	7,9	7,6			7,5	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	470	585			864	377
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10			6,1	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	102			68	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,1	15			6,3	4,4
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6			6	11
BPK5	mg O2/l	0,8	1,6			1,1	1,3
TOC	mg C/l	3	4,1			4,3	4,8
Skupni dušik TN	mg N/l	3,37	1,23			0,51	2,73
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,1	0,085			0,058	0,11
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,095			0,02	0,079
Nitrati	mg NO3/l	13	5,3			<2.2	9,7
Sulfati	mg/l	21	22			9,9	23
Kloridi	mg/l	31	15			21	22
Fluoridi	µg/l	<200	<200			230	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,144	0,156			0,153	0,214
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,055			0,04	0,107
Kalcij	mg/l	56	80			120	67
Magnezij	mg/l	18	22			38	15
Natrij	mg/l	11	11			40	8,7
Kalij	mg/l	1,9	1,9			5,3	2,9
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	220	300			630	210
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5			<0.5	0,5
Skupna trdota	0NT	12	16,3			26	12,8
Karbonatna trdota	0NT	9,8	13,7			29	9,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	4,9			10	3,4
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

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



Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,243	0,377	0,146	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,073	0,104	0,091	0,067	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Spodnji Ivanjci  
 Šifra merilnega mesta: 1125

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Temperatura zraka	0C	-2	13			31	7
Temperatura vode	0C	2,5	15,2			22,1	9,1
pH	-	8	7,4			7,2	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	477			535	380
Kisik sonda	mg O2/l	12	8,5			8,9	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	87			103	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,3	5,7			4,7	8,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	7			<5	14
BPK5	mg O2/l	0,9	1,4			0,9	1,8
TOC	mg C/l	3,8	4,5			3,1	5,7
Skupni dušik TN	mg N/l	3,22	0,94			0,71	2,77
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,23	0,073			0,053	0,19
Nitriti	mg NO2/l	0,056	0,079			0,02	0,161
Nitrati	mg NO3/l	11	2,7			<2,2	8,9
Sulfati	mg/l	25	28			43	23
Kloridi	mg/l	35	28			57	26
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,459	0,254			0,181	0,796
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,034			<0.031	0,174
Kalcij	mg/l	39	51			40	52
Magnezij	mg/l	12	16			16	12
Natrij	mg/l	20	23			38	15
Kalij	mg/l	3,3	2,4			4,3	4,2
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140	210			190	180
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	<0.5			0,5	0,7
Skupna trdota	0NT	8,2	10,8			9,3	10
Karbonatna trdota	0NT	6,4	9,8			8,7	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,3	3,5			3,1	2,9
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						



Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,384	0,634	0,056	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,131	0,162	0,124	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	0,051	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	0,054	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Pristava  
 Šifra merilnega mesta: 1140

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	14		31	7
Temperatura vode	0C	2,5	14,8		22,2	9
pH	-	8	7,6		7,5	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	420	496		527	385
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	8,9		9,6	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	90		112	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,4	6,5		2,4	8
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	6		<5	13
BPK5	mg O2/l	1,3	1,5		1,2	1,7
TOC	mg C/l	3,4	4,7		3,2	5,5
Skupni dušik TN	mg N/l	3,22	0,64		0,9	2,35
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	0,004
Amonij	mg NH4/l	0,15	0,06		0,032	0,247
Nitriti	mg NO2/l	0,066	0,072		0,026	0,149
Nitrati	mg NO3/l	11	2,7		<2.2	8,8
Sulfati	mg/l	26	28		36	23
Kloridi	mg/l	41	32		50	25
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,367	0,171		0,101	0,428
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031		<0.031	0,104
Kalcij	mg/l	40	53		44	53
Magnezij	mg/l	13	16		17	12
Natrij	mg/l	25	25		36	14
Kalij	mg/l	3	2,7		4,4	4
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	210		220	170
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	<0.5		0,6	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,6	11,1		10	10,2
Karbonatna trdota	0NT	7,2	9,2		9,9	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	3,3		3,5	2,8
Bor-filt.	µg/l					

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

11.02.2013 23.05.2013 13.06.2013 09.07.2013 31.07.2013 18.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l



Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,624	0,414	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,134	0,126	0,085	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: ŠČAVNICA  
 Merilno mesto: Veščica  
 Šifra merilnega mesta: 1142

		11.02.2013	23.05.2013	13.06.2013	09.07.2013	31.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

11.02.2013 22.05.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-7	21	20	9
Temperatura vode	0C	1,2	14,5	18,8	8,5
pH	-	8,2	7,9	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	427	417	960	447
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	6,9	7,5	8,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	73	71	81	74

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	16	9,7	14	5,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5	16	<5
BPK5	mg O2/l	1	1	1,4	1,2
TOC	mg C/l	2,2	3,1	6,7	3,4
Skupni dušik TN	mg N/l	5,07	3,26	2,43	2,83
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004	<0.003	<0.003	0,004
Amonij	mg NH4/l	0,26	0,13	0,082	0,17
Nitriti	mg NO2/l	0,168	0,108	0,105	0,082
Nitrati	mg NO3/l	19	12	6,6	9,7
Sulfati	mg/l	23	22	47	25
Kloridi	mg/l	31	19	120	22
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,254	0,245	0,425	0,367
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,034	0,226	0,064
Kalcij	mg/l	41	50	62	58
Magnezij	mg/l	13	14	23	14
Natrij	mg/l	15	15	89	17
Kalij	mg/l	2,3	2,4	16	2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	190	320	190
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	0,5	0,9	0,6
Skupna trdota	0NT	8,7	10,2	14	11,3
Karbonatna trdota	0NT	7,3	8,7	15	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	3,1	5,3	3,1
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

		11.02.2013	22.05.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
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				

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

11.02.2013 22.05.2013 01.08.2013 19.11.2013

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  
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg  
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg  
 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-sed. mg/kg  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/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  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol µg/l  
 2-Metilfenol µg/l  
 Fenol µg/l

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

11.02.2013 22.05.2013 01.08.2013 19.11.2013

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-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
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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

		11.02.2013	22.05.2013	01.08.2013	19.11.2013
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				
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				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

11.02.2013 22.05.2013 01.08.2013 19.11.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sotina  
 Šifra merilnega mesta: 1160

		11.02.2013	22.05.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					
BPK5	mg O2/l					
TOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l					
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					
Amonij	mg NH4/l					
Nitriti	mg NO2/l					
Nitrati	mg NO3/l					
Sulfati	mg/l					
Kloridi	mg/l					
Fluoridi	µg/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					
Ortofosfati	mg PO4/l					
Kalcij	mg/l					
Magnezij	mg/l					
Natrij	mg/l					
Kalij	mg/l					
Mangan-filt.	µg/l	92	81		190	130
Železo - filt.	µg/l	<100	<100		<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l					
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT					
Karbonatna trdota	0NT					
m-Alkaliteta	m-equiv/l					
Bor-filt.	µg/l	17	42		180	33

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	20			<10	13
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			1,6	<1
Baker-filt.	µg/l	1,3	1,7			1,4	3
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	25	28			34	27
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,013			<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,28	0,3			0,32	0,29
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,2			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	2,7			1,8	1,6
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,4			2,2	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	1,2			1,7	1,4

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,257	0,36	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	0,02	0,021	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	0,064	0,052	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,428	0,124	0,066	0,038	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	0,092	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Sveti Jurij  
 Šifra merilnega mesta: 1167

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Temperatura zraka	0C	5	16			30	10
Temperatura vode	0C	3	16,7			25	8,9
pH	-	7,8	7,5			8,7	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	453	563			850	491
Kisik sonda	mg O2/l	10	6,1			11,4	7,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76	64			130	71

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	25	19			8,6	9,4
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	13			19	6
BPK5	mg O2/l	1,6	2			2,2	1
TOC	mg C/l	2,8	4,3			6	4,2
Skupni dušik TN	mg N/l	4,13	2,29			1,55	2,61
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			0,01	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,21	0,14			0,049	0,17
Nitriti	mg NO2/l	0,072	0,246			0,164	0,112
Nitrati	mg NO3/l	15	7,1			3,1	10
Sulfati	mg/l	23	25			39	22
Kloridi	mg/l	39	39			84	43
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,551	1,9			2	0,673
Ortofosfati	mg PO4/l	0,184	0,63			1,71	0,459
Kalcij	mg/l	42	55			78	55
Magnezij	mg/l	12	12			16	12
Natrij	mg/l	23	36			100	28
Kalij	mg/l	3,5	8,2			14	5,7
Mangan-filt.	µg/l	120	130			12	97
Železo - filt.	µg/l	170	<100			<100	120
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	150	240			400	180
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	0,6			0,8	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,6	10,5			14,6	18,2
Karbonatna trdota	0NT	7	10,9			18	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	3,9			6,5	3
Bor-filt.	µg/l	20	70			200	48

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50	<50			<50	<50
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
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-28 sed.	µg/kg						
PCB-52 sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	76	16			12	76
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	1,3			3	1,1
Baker-filt.	µg/l	2,6	1,4			1,7	2,1
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	30	37			33	35
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			18	15
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	0,024
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,36	0,3			0,63	0,37
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,2	<1			1,5	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,2	2,3			3,6	2,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,1			3,9	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	4,9	1,6			3	2,4

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		2,36	0,999	0,073	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,023	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,31	0,217	0,166	0,068	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	0,064	0,061	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	0,066	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,091	0,055	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Gančani  
 Šifra merilnega mesta: 1242

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l	14	9			13	15
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Temperatura zraka	0C	2	20			28	11
Temperatura vode	0C	3,6	17			23,5	9,3
pH	-	7,8	7,8			7,7	7,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	413	542			774	442
Kisik sonda	mg O2/l	9	6,8			6,5	6,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	73			78	55

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	3,8			2,2	3,3
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	8			9	9
BPK5	mg O2/l	1,2	1,2			1,1	0,6
TOC	mg C/l	3,4	3,7			4	5,9
Skupni dušik TN	mg N/l	5,5	4,44			2,23	4,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,15	0,063			0,044	0,17
Nitriti	mg NO2/l	0,095	0,246			0,039	0,145
Nitrati	mg NO3/l	21	17			7,1	17
Sulfati	mg/l	26	27			31	26
Kloridi	mg/l	31	41			79	32
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,337	0,551			0,719	0,704
Ortofosfati	mg PO4/l	0,092	0,315			0,704	0,263
Kalcij	mg/l	38	46			55	51
Magnezij	mg/l	11	9,9			14	11
Natrij	mg/l	23	45			98	30
Kalij	mg/l	3	4,9			8,9	4,7
Mangan-filt.	µg/l	120	110			38	110
Železo - filt.	µg/l	200	100			120	140
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140	210			350	160
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	0,5			0,6	0,9
Skupna trdota	0NT	7,9	8,7			11	9,7
Karbonatna trdota	0NT	6,4	9,8				7,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,3	3,5			5,7	2,6
Bor-filt.	µg/l	28	110			290	60

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	100	12			<10	76
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	1,1			2,8	<1
Baker-filt.	µg/l	1,6	1,7			1,1	3
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	32	31			33	34
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	14
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,011	0,013			<0.01	0,027
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,28	0,27			0,29	0,29
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,7			1,1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	2,3			1,6	2,6
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,4			2,4	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	5,6	1,7			2,1	3,9

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	0,06	<0.05			<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	0,05	<0.05			<0.05	<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2-Klorofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2-Nitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
4-Nitrofenol	µg/l	0,1	<0.05			<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,631	0,442	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,023	<0.02	0,024	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,129	0,098	0,08	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		0,123	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Čentiba  
 Šifra merilnega mesta: 1260

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Temperatura zraka	0C	6	16			24	11
Temperatura vode	0C	3,5	17,5			22,6	9,1
pH	-	7,8	7,9			7,8	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	421	594			786	437
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	9,9			7,4	6,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	66	106			87	55

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	3,4			<2	4,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	10			10	8
BPK5	mg O2/l	1,4	1,2			1	1,3
TOC	mg C/l	3,7	4,4			4,5	5,9
Skupni dušik TN	mg N/l	5,05	4,14			1,31	3,85
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,15	0,049			0,027	0,13
Nitriti	mg NO2/l	0,102	0,181			0,023	0,128
Nitrati	mg NO3/l	19	14			4,4	15
Sulfati	mg/l	26	30			36	25
Kloridi	mg/l	42	47			73	30
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,428	0,704			0,75	0,673
Ortofosfati	mg PO4/l	0,092	0,294			0,502	0,239
Kalcij	mg/l	36	49			45	49
Magnezij	mg/l	10	12			15	12
Natrij	mg/l	25	53			90	28
Kalij	mg/l	3,3	5,2			8,8	4,7
Mangan-filt.	µg/l	130	96			12	88
Železo - filt.	µg/l	170	110			<100	140
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140	210			320	150
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,7	0,9			<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	7,3	9,6			9,8	16,5
Karbonatna trdota	0NT	6,7	9,8				7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4	3,5			5,3	2,5
Bor-filt.	µg/l	33	150			230	56

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l						
Mineralna olja - sed.	mg/kg					92	
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-28 sed.	µg/kg						
PCB-52 sed.	µg/kg						

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	100	20			<10	60
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	1,3			2,5	<1
Baker-filt.	µg/l	1,8	1,1			1,4	2,2
Baker-sed.	mg/kg					34	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	34	33			29	32
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg					180	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,022			<0.01	0,017
Kadmij-sed.	mg/kg					0,48	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,31	0,29			0,26	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	2,6			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg					46	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2	2,1			1,7	1,9
Nikelj-sed.	mg/kg					41	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg					21	
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,7			1,6	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg					0,3	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	6,1	1,9			1,7	4,2

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		1,17	0,424	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,047	0,02	0,029	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		0,061	<0.05	0,059	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,251	0,105	0,079	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		0,264	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,055	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		0,095	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LEDAVA  
 Merilno mesto: Murska šuma  
 Šifra merilnega mesta: 1265

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 03.10.2013 19.11.2013 10.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	18		13	5
Temperatura vode	0C	0,5	17,4		7,6	3,6
pH	-	8,3	7,9		8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	215	204		210	212
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10		8,3	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	107		71	75

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	14		<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	12		8	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	1,3		0,8	1,2
TOC	mg C/l	3,4	5,3		4,5	4,1
Skupni dušik TN	mg N/l	5,74	1,13		3,8	3,34
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003		<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,064		0,071	0,055
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,069		0,046	0,043
Nitrati	mg NO3/l	23	4,9		14	12
Sulfati	mg/l	12	7,5		11	8,5
Kloridi	mg/l	25	24		24	21
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,138	0,211		0,083	0,217
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,055		0,083	0,101
Kalcij	mg/l	13	15		17	14
Magnezij	mg/l	5,9	5,5		7,1	5,6
Natrij	mg/l	11	12		10	8,5
Kalij	mg/l	2,2	3,8		3,7	2,8
Mangan-filt.	µg/l	77	20		38	49
Železo - filt.	µg/l	370	110		280	340
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	40	57		44	40
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	<0,5		0,6	0,6
Skupna trdota	0NT	3,2	3,4		4	3,2
Karbonatna trdota	0NT	1,7	2,5		1,9	1,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,6	0,9		0,7	0,6
Bor-filt.	µg/l	<10	83		<10	<10

ONESNAŽENJA

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



Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	210	370			60	49
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			1,3	<1
Baker-filt.	µg/l	2,3	2,2			2,1	2
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	36	30			31	24
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	24			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	0,01			0,017	0,011
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,45	0,17			0,28	0,25
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	4			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	3,2	2,6			2,5	2,6
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	9,7	2,7			3,9	3,7

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03		
Metolaklor	µg/l		1,37	0,265	0,129		
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						
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						

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03		
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutilazin	µg/l		0,814	0,09	0,031		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
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		<0.05	<0.05	<0.05		
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03		
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	0,128		
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Azoksistrobin	µg/l		0,334	0,05	<0.05		
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03		
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01		
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05		

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l
Naftalen-sed.	mg/kg
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Kobilje  
 Šifra merilnega mesta: 1312

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	03.10.2013	19.11.2013	10.12.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3	18		25	14
Temperatura vode	0C	1,8	15,2		16,7	8,3
pH	-	8,2	7,4		7,3	7,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	239	264		256	247
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	3,7		5,1	4,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	61	38		55	38

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	8,4		6,6	8,6
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	9		6	15
BPK5	mg O2/l	1,1	1,2		0,8	1
TOC	mg C/l	4,4	3		2,5	6,2
Skupni dušik TN	mg N/l	4,84	1,96		1,92	2,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,11		0,057	0,13
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,145		0,03	0,062
Nitrati	mg NO3/l	19	5,8		6,2	8,4
Sulfati	mg/l	17	12		13	15
Kloridi	mg/l	18	17		19	17
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,474	0,459		0,275	0,367
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,043		0,07	0,11
Kalcij	mg/l	19	22		20	26
Magnezij	mg/l	7,7	7,9		9,2	10
Natrij	mg/l	8,4	12		13	9,4
Kalij	mg/l	2	1,7		1,5	3,2
Mangan-filt.	µg/l	96	300		140	87
Železo - filt.	µg/l	520	380		280	520
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	68	110		110	82
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	0,6		0,5	1
Skupna trdota	0NT	4,4	4,9		4,9	5,9
Karbonatna trdota	0NT	3,1	5		5	3,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,1	1,8		1,8	1,3
Bor-filt.	µg/l	<10	<10		<10	<10

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	220	37			<10	230
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	1			<1	<1
Baker-filt.	µg/l	3	1,6			<1	3,5
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	35	31			26	33
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,026	0,016			<0.01	0,038
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,82	0,59			0,22	0,44
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	4,3			<1	1,8
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	3,5	3			1,1	3,8
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	10	3,3			1,8	11

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,097	<0.05	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,038	0,028	0,039	0,027	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Mostje  
 Šifra merilnega mesta: 1320

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	16		22	12
Temperatura vode	0C	2,3	13,9		19,7	8,7
pH	-	8,1	7,1		7,9	7,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	218	223		242	220
Kisik sonda	mg O2/l	9	7,6		5,4	6,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	67	76		60	58

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	19	19		15	15
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	14	10		5	9
BPK5	mg O2/l	0,8	1,4		1,2	1,2
TOC	mg C/l	4,1	3,5		1,8	4,8
Skupni dušik TN	mg N/l	5,19	2,24		2,59	3,01
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,081		0,048	0,099
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,089		0,053	0,043
Nitrati	mg NO3/l	21	8,4		10	11
Sulfati	mg/l	15	9,5		9,6	13
Kloridi	mg/l	18	15		18	16
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,444	0,52		0,3	0,398
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	<0.031		0,077	0,083
Kalcij	mg/l	17	18		16	22
Magnezij	mg/l	6,9	6,8		7,7	8,5
Natrij	mg/l	10	12		13	9,6
Kalij	mg/l	1,9	2,1		1,3	2,5
Mangan-filt.	µg/l	78	110		45	67
Železo - filt.	µg/l	510	240		200	270
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	61	80		78	65
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5		<0.5	0,5
Skupna trdota	0NT	4	4,1		4	5
Karbonatna trdota	0NT	2,8	3,6		3,6	3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1	1,3		1,3	1,1
Bor-filt.	µg/l	<10	<10		<10	<10

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	310	100			49	160
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Baker-filt.	µg/l	3,4	2,4			1,6	4
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	36	32			35	36
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	11			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,026	<0.01			<0.01	0,032
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	1,2	0,87			0,29	0,8
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			1,5	<1
Krom-filt.	µg/l	1	<1			<1	1,6
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	4,1	3,7			1,8	4,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	1,4	<1			1,5	1,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	13	6,6			3,2	7,4

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l



Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,095	<0.05	<0.05	<0.05	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,035	0,03	0,049	0,04	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,042	<0.03	<0.03	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

Vodotok: KOBILJANSKI POTOK  
 Merilno mesto: Redič  
 Šifra merilnega mesta: 1331

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

11.02.2013 22.05.2013 12.06.2013 10.07.2013 01.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-6	20		30	12
Temperatura vode	0C	0,1	14,1		21,6	8
pH	-	8,7	7,3		7,3	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	241	210		282	205
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	9		5,3	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	91		62	73

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,5	3,5		5,6	5,2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	7		7	7
BPK5	mg O2/l	0,6	1,4		2,3	1
TOC	mg C/l	2,6	3,9		3,1	3,6
Skupni dušik TN	mg N/l	4,95	1,75		2,36	2,33
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,064	0,21		0,21	0,09
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,158		0,154	0,043
Nitrati	mg NO3/l	20	6,6		8	9,3
Sulfati	mg/l	15	9,7		7,1	13
Kloridi	mg/l	29	20		23	21
Fluoridi	µg/l	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,196	0,184		0,805	0,104
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	0,073		0,49	0,058
Kalcij	mg/l	13	15		19	16
Magnezij	mg/l	6,9	6,4		10	7,6
Natrij	mg/l	14	11		15	9,3
Kalij	mg/l	2	2,2		4	2,5
Mangan-filt.	µg/l	170	250		450	160
Železo - filt.	µg/l	260	230		190	220
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	49	63		110	48
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5		0,5	<0.5
Skupna trdota	0NT	3,4	3,6		5	4
Karbonatna trdota	0NT	2,2	2,8		4,8	2,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	0,8	1		1,7	0,8
Bor-filt.	µg/l	<10	12		23	<10

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	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						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	82	45			11	60
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1			1,4	<1
Baker-filt.	µg/l	1,6	2,2			1,3	2,3
Baker-sed.	mg/kg		30				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	41	34			23	32
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			<10	<10
Cink-sed.	mg/kg		110				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,022	<0.01			<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg		0,29				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,8	0,58			0,65	0,52
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	1,4			<1	<1
Krom-sed.	mg/kg		50				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	5,2	5			2,7	5,1
Nikelj-sed.	mg/kg		48				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg		28				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,094				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	4,9	2			2,6	2,9

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l
2-Metilfenol	µg/l
Fenol	µg/l

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metolaklor	µg/l		0,106	0,46	<0.05	0,102	
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						
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						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Simazin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Propazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Prometrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Cianazin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Terbutilazin	µg/l		0,032	0,135	0,033	<0.03	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.05	0,059	<0.05	<0.05	
Terbutrin	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Sekbumeton	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Propikonazol	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Pendimetalin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Trifluralin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Metazaklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	0,116	
Acetoklor	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Napropamid	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Folpet	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Diazinon	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kaptan	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Azoksistrobin	µg/l		0,055	<0.05	<0.05	<0.05	
Pirimikarb	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Diklorfos	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Dimetoat	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen µg/l  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
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						
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						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VELIKA KRKA  
 Merilno mesto: Hodoš  
 Šifra merilnega mesta: 1350

		11.02.2013	22.05.2013	12.06.2013	10.07.2013	01.08.2013	19.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						