

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 18.10.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	15	23	5
Temperatura vode	0C	3,3	12,8	20,8	7,5
pH	-	8,2	8,2	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	328	240	266	263
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	10,3	7	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76	100	81	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	14	11	8,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	1	0,6	0,8
TOC	mg C/l	0,8	0,7	<0,5	2,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,92	0,71	0,91
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,035	0,031	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,02	0,02	0,013
Nitrati	mg NO3/l	4,4	2,7	3,1	4
Sulfati	mg/l	29	20	24	19
Kloridi	mg/l	9,4	3,6	4,1	5,4
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,015	0,073	0,147	0,077
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	38	30	29	47
Magnezij	mg/l	9,7	6,2	8,3	11
Natrij	mg/l	7,1	3,1	4	4,8
Kalij	mg/l	1,5	1	1,4	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	150	110	110	140
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	7,6	5,6	6	9,1
Karbonatna trdota	0NT	7	5	5	6,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	1,8	1,8	2,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Tribej  
 Šifra merilnega mesta: 2005

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	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	<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				1,4	
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				0,04209	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,37128	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,10021	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,00371	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,04624	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,03433	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.0001	
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Tribej  
 Šifra merilnega mesta: 2005

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	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	29				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				550	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg	2400				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				4800	
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg	5,8				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg	36				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg	38				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				71	
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg	270				
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,11				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				330	
Titan-filt.	µg/l					

FENOLNE SNOVI

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

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

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	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					<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: DRAVA  
 Merilno mesto: Tribej  
 Šifra merilnega mesta: 2005

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	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	<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	19.11.2013
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	0,02				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2	
Piren	µg/l					
Piren-sed.	mg/kg	0,015				
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	0,015				
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Tribej  
 Šifra merilnega mesta: 2005

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	18.10.2013	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

15.01.2013 20.02.2013 18.03.2013 10.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

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  
 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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		15.01.2013	20.02.2013	18.03.2013	10.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

15.01.2013 20.02.2013 18.03.2013 10.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

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

Vodotok: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

15.01.2013 20.02.2013 18.03.2013 10.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		15.01.2013	20.02.2013	18.03.2013	10.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		15.01.2013	20.02.2013	18.03.2013	10.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		15.01.2013	20.02.2013	18.03.2013	10.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

16.07.2013 12.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 19.11.2013 17.12.2013

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  
 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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	19.11.2013	17.12.2013
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

16.07.2013 12.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 19.11.2013 17.12.2013

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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

16.07.2013 12.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 19.11.2013 17.12.2013

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  
 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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	19.11.2013	17.12.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	19.11.2013	17.12.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA  
 Merilno mesto: Brezno  
 Šifra merilnega mesta: 2035

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	19.11.2013	17.12.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	11	22	6
Temperatura vode	0C	3,3	12,8	20,5	7,8
pH	-	8,3	8,1	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	348	240	262	253
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	10,4	6,4	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	102	73	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	13	4,7	16
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	1	0,6	0,8
TOC	mg C/l	0,8	0,7	0,5	2,2
Skupni dušik TN	mg N/l	1,42	1,02	1,01	0,91
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,023	0,018	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,02	0,02	0,013
Nitrati	mg NO3/l	4,9	2,7	3,1	4
Sulfati	mg/l	29	18	23	17
Kloridi	mg/l	9,9	3,9	4,3	5,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	0,07	0,052	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	39	31	29	46
Magnezij	mg/l	9,7	6,2	7,9	10
Natrij	mg/l	7,5	3,2	4,1	5,2
Kalij	mg/l	1,4	1	1,3	1,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	170	110	110	130
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	7,7	5,8	5,9	8,7
Karbonatna trdota	0NT	7,5	5	5,3	5,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	1,8	1,9	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ruše  
 Šifra merilnega mesta: 2055

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

15.01.2013 19.02.2013 18.03.2013 09.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		-5				12
Temperatura vode	0C		1,7				13
pH	-		8,3				7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		412				337
Kisik sonda	mg O2/l		12,8				9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%		93				96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2				6
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5				<5
BPK5	mg O2/l		1,5				0,8
TOC	mg C/l		1,2				0,8
Skupni dušik TN	mg N/l		1,63				1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003				<0.003
Amonij	mg NH4/l		0,015				0,015
Nitriti	mg NO2/l		0,039				0,033
Nitrati	mg NO3/l		7,1				5,3
Sulfati	mg/l		29				19
Kloridi	mg/l		15				6,3
Fluoridi	µg/l		<200				<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,049				0,08
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031				<0.031
Kalcij	mg/l		47				39
Magnezij	mg/l		11				8,1
Natrij	mg/l		10				5,6
Kalij	mg/l		1,6				5,3
Mangan-filt.	µg/l	7,2	8,9	11	7,1		5,5
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		190				150
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5				<0.5
Skupna trdota	0NT		9,1				7,3
Karbonatna trdota	0NT		8,7				7
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,1				2,5
Bor-filt.	µg/l	24	23	15	<10		11

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50				<50
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.015				<0.015
Mineralna olja - sed.	mg/kg						
PCB-28	µg/l						
PCB-52	µg/l						
PCB-101	µg/l						
PCB-118	µg/l						
PCB-138	µg/l						
PCB-153	µg/l						
PCB-180	µg/l						
PCB-28 sed.	µg/kg						
PCB-52 sed.	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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	<0.1	0,12	<0.1	0,19	<0.1	0,12
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		<50				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		0,68				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
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	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
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						
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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	<10	<10	19	<10	18	59
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,1	1	1,1	1,1	1,2
Baker-filt.	µg/l	1	<1	<1	1,3	<1	1,1
Baker-sed.	mg/kg		7,9				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	31	31	27	24	28	23
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	11	17	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg		130				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,033	0,043	0,027	0,027	0,018	0,033
Kadmij-sed.	mg/kg		0,52				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,13	0,084	0,12	0,095	0,086	0,13
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg		11				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	2	2	1,8	1,8	1,5	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	1,8	<1	<1	2,1	<1
Nikelj-sed.	mg/kg		13				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	2	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1,3
Svinec-sed.	mg/kg		40				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,3	1,4	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg		<0.05				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2,2

FENOLNE SNOVI

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

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l						
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		<0.01				
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		<0.01				
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg		<0.01				
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
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						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg		<0.02				
Endosulfan(alfa)	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<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	<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05	<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	<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<b>POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI</b>							
Naftalen	µg/l	<0.005	0,016	<0.005	0,015	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
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		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	0,007	0,006	0,005	0,004	<0.004	<0.004
Fenantren-sed.	mg/kg		<0.01				
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		<0.01				
Fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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		<0.01				
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	20.05.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

16.07.2013 12.08.2013 16.09.2013 15.10.2013 17.10.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		20			6
Temperatura vode	0C		19,9			8,3
pH	-		8,1			8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		281			328
Kisik sonda	mg O2/l		6,6			10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%		75			96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		4,2			8,1
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5			<5
BPK5	mg O2/l		0,6			1
TOC	mg C/l		0,7			2,1
Skupni dušik TN	mg N/l		1,12			1,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.003			<0.003
Amonij	mg NH4/l		<0.013			0,015
Nitriti	mg NO2/l		0,023			0,053
Nitrati	mg NO3/l		4			6,6
Sulfati	mg/l		22			21
Kloridi	mg/l		5,9			11
Fluoridi	µg/l		<200			<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,064			0,129
Ortofosfati	mg PO4/l		<0.031			0,034
Kalcij	mg/l		33			58
Magnezij	mg/l		8,6			12
Natrij	mg/l		5			8
Kalij	mg/l		1,5			2
Mangan-filt.	µg/l	3	3,3	4,5		7,4
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		120			170
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		<0.5			<0.5
Skupna trdota	0NT		6,6			10,9
Karbonatna trdota	0NT		5,6			7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2			2,8
Bor-filt.	µg/l	20	15	14		13

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50			<50
Cianidi (prosti)	µg/l					
Mineralna olja	mg/l		<0.015			<0.015
Mineralna olja - sed.	mg/kg					
PCB-28	µg/l					
PCB-52	µg/l					
PCB-101	µg/l					
PCB-118	µg/l					
PCB-138	µg/l					
PCB-153	µg/l					
PCB-180	µg/l					
PCB-28 sed.	µg/kg					
PCB-52 sed.	µg/kg					

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	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	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Nonilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				2,4		
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	<0.025	<0.025	<0.025		<0.025	<0.025
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0195		
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,34047		
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,05831		
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,00276		
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,02232		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,01342		
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,00119		
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	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	16	19	12		16	18
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,2	1,5	1		1,3	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	1,3	<1		1,2	1,6
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				270		
Barij-filt.	µg/l	25	29	24		34	28
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10		<10	11
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				7000		
Kadmij-filt.	µg/l	0,017	0,031	0,017		0,031	0,033
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Kobalt-filt.	µg/l	0,079	0,073	0,094		0,085	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				<50		
Molibden-filt.	µg/l	1,9	2	2		2,1	1,5
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,2	1,2		1,6	1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				94		
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				24		
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1		<1	<1

FENOLNE SNOVI

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

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

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	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	<0.03
Metolaklor	µg/l	<0.05	<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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg					<15	
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	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	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<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	<0.05
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
<b>POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI</b>							
Naftalen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0,016
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	19.11.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.07	<0.07	<0.07		<0.07	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fluoren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fenantren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	0.007
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Antraceni	µg/l	<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
Fluoranti-sed.	mg/kg						
Fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(a)antraceni	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Benzo(a)antraceni-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antraceni-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(b)fluoranti *	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Benzo(b)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(k)fluoranti	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<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				<2		
Dibenzo(a,h)antraceni	µg/l	<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				<2		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		

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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

		16.07.2013	12.08.2013	16.09.2013	15.10.2013	17.10.2013	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						

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

17.12.2013

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 6,2  
 Železo - filt. µg/l <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 16

ONESNAŽENJA

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

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

17.12.2013

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	<0.1
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg	
Nonilfenoli	µg/l	<0.01
Oktilfenoli	µg/l	<0.01
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	<0.025
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

17.12.2013

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 26  
 Antimon-filt. µg/l <0.5  
 Arzen-filt. µg/l 1  
 Baker-filt. µg/l <1  
 Baker-sed. mg/kg  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg  
 Barij-filt. µg/l 28  
 Berilij-filt. µg/l <1  
 Cink-filt. µg/l 15  
 Cink-sed. mg/kg  
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg  
 Kadmij-filt. µg/l 0,041  
 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 1,8  
 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  
 Živo srebro-filt. µg/l <0.01  
 Živo srebro-sed. mg/kg  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg  
 Titan-filt. µg/l <1

FENOLNE SNOVI

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

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

17.12.2013

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
Metolaklor	µg/l	<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: DRAVA  
 Merilno mesto: Starše  
 Šifra merilnega mesta: 2102

17.12.2013

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

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	0,046
Naftalen-sed.	mg/kg	
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.12.2013

Acenaftilen	µg/l	<0.07
Acenaftilen-sed.	mg/kg	
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg	
Acenaften	µg/l	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg	
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg	
Fluoren	µg/l	0,009
Fluoren-sed.	mg/kg	
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Fenantren	µg/l	0,015
Fenantren-sed.	mg/kg	
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Antracen	µg/l	<0.004
Antracen-sed.	mg/kg	
Fluoranten	µg/l	<0.004
Fluoranten-sed.	mg/kg	
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	
Piren	µg/l	<0.004
Piren-sed.	mg/kg	
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	
Krizen	µg/l	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg	
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.004
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg	
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<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
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
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: DRAVA  
Merilno mesto: Starše  
Šifra merilnega mesta: 2102

17.12.2013

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

Vodotok: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

## 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Zlatoličje - Prepolje  
 Šifra merilnega mesta: 2115

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

19.02.2013 21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
Temperatura zraka	0C	-1	12			30	6
Temperatura vode	0C	1,1	13,3			22,4	8,7
pH	-	8,2	8,2			8,3	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	420	281			258	387
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	10,1			7,2	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	100			86	95

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	12			8,7	6,1
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	<5			<5	5
BPK5	mg O2/l	2	0,9			1	1,2
TOC	mg C/l	1,7	0,8			0,5	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l	0,92	1,01			0,71	0,91
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,031			<0.013	0,048
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,016			0,016	0,013
Nitrati	mg NO3/l	4	3,1			3,1	4
Sulfati	mg/l	20	18			22	18
Kloridi	mg/l	6,4	4			5	5,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,08	0,095			0,073	0,153
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031			<0.031	0,031
Kalcij	mg/l	34	32			31	47
Magnezij	mg/l	7,8	6,6			8,1	10
Natrij	mg/l	4,6	3,5			4,3	4,9
Kalij	mg/l	1,4	2,7			1,4	1,4
Mangan-filt.	µg/l	<1	6,4			2,4	7,3
Železo - filt.	µg/l	<100	<100			<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140	120			110	140
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	6,6	6			6,2	8,9
Karbonatna trdota	0NT	6,4	5,6			5	6,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,3	2			1,8	2,2
Bor-filt.	µg/l	13	<10			10	<10

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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	10			37	21
Antimon-filt.	µg/l	0,62	<0,5			<0,5	<0,5
Arzen-filt.	µg/l	1,6	1,1			1,5	1,1
Baker-filt.	µg/l	1,6	2,1			2,5	1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	36	21			24	22
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1			<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10			15	<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,049	0,015			0,014	0,019
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,058	0,072			0,056	0,074
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	3,4	1,6			1,9	1,6
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	<1			1,1	<1
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	1,3	<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	1,1

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Kanal HE Formin - Gorišnica  
 Šifra merilnega mesta: 2140

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

15.01.2013 19.02.2013 18.03.2013 09.04.2013 21.05.2013 18.06.2013

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
Temperatura zraka	0C	0	-3	6	6	15	33
Temperatura vode	0C	2,4	2,1	5,1	7,9	15,7	19,2
pH	-	8,4	8,2	8,3	8,3	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	359	405	330	342	320	232
Kisik sonda	mg O2/l	13,4	12,5	9,9	10,3	10,9	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	97	81	91	102	110

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,7	6,2	7,4	7,3	12	15
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	1,4	0,8	1,1	0,9	0,6
TOC	mg C/l	1	1,2	1,4	1,3	0,9	1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,81	1,92	1,53	1,42	0,8	1,12
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,054	0,027	0,036	0,035	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,023	0,039	0,033	0,026	0,02
Nitrati	mg NO3/l	5,3	5,3	4,9	6,2	3,5	4
Sulfati	mg/l	26	28	18	17	18	17
Kloridi	mg/l	7,6	13	8	8,4	4	4,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,205	0,116	0,046	0,052	0,101	0,08
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	46	41	40	45	33	33
Magnezij	mg/l	12	10	8,6	10	7	6
Natrij	mg/l	6,9	9	7,3	6,7	4,3	5,1
Kalij	mg/l	2,1	1,5	2,3	2,1	1,2	1,2
Mangan-filt.	µg/l		12			10	
Železo - filt.	µg/l		<100			<100	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	170	160	150	150	120	110
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	0,7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	9,2	8	7,6	8,6	6,2	6
Karbonatna trdota	0NT	7,8	7,5	7	7	5,6	3,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	2,7	2,5	2,5	2	1,9
Bor-filt.	µg/l		14			<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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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		<50				
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		2,2				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
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						
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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		10			11	
Antimon-filt.	µg/l		<0.5			<0.5	
Arzen-filt.	µg/l		1,2			1,1	
Baker-filt.	µg/l		1,1			1,2	
Baker-sed.	mg/kg		29				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		26			21	
Berilij-filt.	µg/l		<1			<1	
Cink-filt.	µg/l		<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg		530				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,021			0,014	
Kadmij-sed.	mg/kg		2,4				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,076			0,074	
Kositer-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg		35				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		2,2			1,6	
Nikelj-filt.	µg/l		1,6			<1	
Nikelj-sed.	mg/kg		37				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l		<1			1,3	
Svinec-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg		150				
Vanadij-filt.	µg/l		1,3			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01			<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,16				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<1			<1	

FENOLNE SNOVI

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

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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			<0.01			
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg			<0.01			
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg			<0.01			
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
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						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg			<0.02			
Endosulfan(alfa)	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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						
Naftalen-sed.	mg/kg			<0.05			
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg		0,014				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,033				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg		0,023				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		0,012				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg		0,016				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		0,019				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		0,028				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		0,019				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
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		0,014				
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

16.07.2013 13.08.2013 03.10.2013 15.10.2013 17.10.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
Temperatura zraka	0C	26	27	15		15	6
Temperatura vode	0C	19,4	22	11,6		11	8,8
pH	-	8,2	8,1	8		7,9	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	269	331	374		379	391
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	7,2	10,5		10,1	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	85	97		93	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,8	3,1	2,8		3	13
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5		5	6
BPK5	mg O2/l	1,1	0,8	1,1		1,2	1,4
TOC	mg C/l	1,1	0,8	1,7		2,5	3,1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,01	1,92	1,73		1,94	1,85
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,022	0,017	0,13		0,075	0,22
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,046	0,092		0,076	0,095
Nitrati	mg NO3/l	4,4	6,2	7,5		7,1	8
Sulfati	mg/l	20	21	23		21	20
Kloridi	mg/l	6,9	8,3	10		11	14
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200		<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	0,141	0,113		0,337	0,306
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,052	0,07		0,086	0,098
Kalcij	mg/l	33	38	57		55	61
Magnezij	mg/l	5,3	9,9	13		10	11
Natrij	mg/l	5,4	7,6	7,9		10	8,9
Kalij	mg/l	1,5	1,8	2,3		2,8	2,2
Mangan-filt.	µg/l		12				37
Železo - filt.	µg/l		<100				<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	120	150	150		180	200
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	0,5	<0.5		<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	5,8	7,6	11		10	11,1
Karbonatna trdota	0NT	5,3	7	7		8,4	8,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,9	2,5	2,5		3	3,2
Bor-filt.	µg/l		19				<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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
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					<10	
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					<0.5	
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					0,02194	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,28053	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,10317	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0033	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0383	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0226	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
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		14				27
Antimon-filt.	µg/l		<0.5				<0.5
Arzen-filt.	µg/l		1,7				1,2
Baker-filt.	µg/l		1,4				1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				200		
Barij-filt.	µg/l		30				28
Berilij-filt.	µg/l		<1				<1
Cink-filt.	µg/l		<10				<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				4700		
Kadmij-filt.	µg/l		0,013				0,017
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Kobalt-filt.	µg/l		0,068				0,12
Kositer-filt.	µg/l		<1				<1
Krom-filt.	µg/l		<1				4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				73		
Molibden-filt.	µg/l		1,7				<1
Nikelj-filt.	µg/l		<1				<1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				60		
Selen-filt.	µg/l		<1				<1
Srebro-filt.	µg/l		<1				<1
Svinec-filt.	µg/l		<1				<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		<1				1,2
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01				<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				130		
Titan-filt.	µg/l		<1				<1

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
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				
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					<3	
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg					<3	
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg					<15	
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						

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

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
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				
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  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Borl I  
 Šifra merilnega mesta: 2150

		16.07.2013	13.08.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	20.11.2013
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						

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

17.12.2013

## MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4
Temperatura vode	0C	3,7
pH	-	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	405
Kisik sonda	mg O2/l	12,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93

## OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	1
TOC	mg C/l	1,2
Skupni dušik TN	mg N/l	2,84
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,004
Amonij	mg NH4/l	0,22
Nitriti	mg NO2/l	0,108
Nitrati	mg NO3/l	9,7
Sulfati	mg/l	19
Kloridi	mg/l	12
Fluoridi	µg/l	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,306
Ortofosfati	mg PO4/l	0,138
Kalcij	mg/l	58
Magnezij	mg/l	11
Natrij	mg/l	9,1
Kalij	mg/l	2
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	190
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6
Skupna trdota	0NT	10,7
Karbonatna trdota	0NT	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	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

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

17.12.2013

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

17.12.2013

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

17.12.2013

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

17.12.2013

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

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

17.12.2013

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

17.12.2013

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

15.01.2013 28.01.2013 06.02.2013 19.02.2013 05.03.2013 18.03.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
Temperatura zraka	0C	1	0	-1	1	10	6
Temperatura vode	0C	2,4	3,6	3,7	2,3	6,6	5
pH	-	8,4	8,3	8,2	8,2	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	388	360	393	425	385	340
Kisik sonda	mg O2/l	13,5	12,5	12,4	13,2	7,8	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	102	98	101	94	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	25	12	15	4,1	20	6,1
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3					1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			6		<5
BPK5	mg O2/l	1,4	1,1	1,6	1,5	1,6	0,9
TOC	mg C/l	1			1,5		1,4
Skupni dušik TN	mg N/l	2,52	1,61	1,92	2,12	1,93	1,13
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,039	0,09	0,081	0,058	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,02	0,036	0,03	0,053	0,043
Nitrati	mg NO3/l	6,2	5,3	8,4	7,1	7,1	4,9
Sulfati	mg/l	26			28		19
Kloridi	mg/l	9,8			20		8,3
Fluoridi	µg/l	<200			<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,199	0,398	0,422	0,119	0,245	0,058
Ortofosfati	mg PO4/l	0,031	<0.031	0,043	0,034	0,064	<0.031
Kalcij	mg/l	49			48		39
Magnezij	mg/l	14			11		7,9
Natrij	mg/l	8,1			12		7
Kalij	mg/l	2,5			1,7		2,6
Mangan-filt.	µg/l	15			18		14
Železo - filt.	µg/l	<100			<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	180			180		160
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	1,1	<0.5	<0.5	0,5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	10,1			9,3		7,3
Karbonatna trdota	0NT	8,1			8,1		7,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9			2,9		2,6
Bor-filt.	µg/l	16			16		12

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<50		
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
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						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				1,7		
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
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						
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
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			12		21
Antimon-filt.	µg/l	<0.5			<0.5		<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1,2			1		1,1
Baker-filt.	µg/l	<1			1,7		1,6
Baker-sed.	mg/kg				37		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	27			29		26
Berilij-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Cink-filt.	µg/l	<10			<10		<10
Cink-sed.	mg/kg				560		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,012			0,026		0,027
Kadmij-sed.	mg/kg				2,2		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,085			0,11		0,13
Kositer-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Krom-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Krom-sed.	mg/kg				41		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,7			1,7		1,7
Nikelj-filt.	µg/l	<1			1,9		1
Nikelj-sed.	mg/kg				41		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Srebro-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Svinec-filt.	µg/l	<1			<1		<1
Svinec-sed.	mg/kg				160		
Vanadij-filt.	µg/l	<1			1,1		1,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01			<0.01		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,15		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<1			1		1,3

FENOLNE SNOVI

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

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

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
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					<0.01	
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg					<0.01	
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg					<0.01	
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg					<0.01	
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg					<0.01	
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
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						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg					<0.02	
Endosulfan(alfa)	µg/l						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
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					<0.05	
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg				<0.01		
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg				<0.01		
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg				<0.01		
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg				0,063		
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg				0,025		
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg				0,23		
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg				0,18		
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				0,1		
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg				0,12		
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				0,14		
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				0,067		
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				0,13		
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				0,1		
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				0,017		
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				0,093		
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		15.01.2013	28.01.2013	06.02.2013	19.02.2013	05.03.2013	18.03.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

28.03.2013 09.04.2013 25.04.2013 21.05.2013 04.06.2013 18.06.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
Temperatura zraka	0C	5	8	12	18	15	32
Temperatura vode	0C	6,2	8,5	12,5	14,5	12,3	20,1
pH	-	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	352	344	264	285	270	242
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	9,9	10,5	10,2	7,4	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	88	100	101	71	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,6	21	42	18	30	22
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,8		1,1		1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5		<5
BPK5	mg O2/l	0,8	1,3	1,2	1	0,5	0,8
TOC	mg C/l		1,3		0,8		1,1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,42	1,62	0,92	0,71	1,01	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,051	0,023	<0.013	0,023	0,024	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,036	0,036	0,023	0,036	0,016
Nitrati	mg NO3/l	6,2	7,1	4	3,1	4,4	3,5
Sulfati	mg/l		18		19		17
Kloridi	mg/l		10		3,9		4,3
Fluoridi	µg/l		<200		<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,104	0,153	0,095	0,113	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l		45		33		31
Magnezij	mg/l		10		6,9		6,1
Natrij	mg/l		6,7		3,4		4
Kalij	mg/l		2,6		2,5		1,2
Mangan-filt.	µg/l		15		8,7		6,1
Železo - filt.	µg/l		<100		<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		150		120		120
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT		8,6		6,2		5,7
Karbonatna trdota	0NT		7		5,7		5,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l		2,5		2		1,9
Bor-filt.	µg/l		<10		<10		<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<50		
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
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		13		11		27
Antimon-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		<0.5
Arzen-filt.	µg/l		<1		1,2		1,1
Baker-filt.	µg/l		1,6		1,2		1,4
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		25		23		20
Berilij-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Cink-filt.	µg/l		<10		<10		<10
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,046		0,012		0,021
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,12		0,079		0,087
Kositer-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Krom-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,5		1,7		1,5
Nikelj-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Srebro-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Svinec-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		<1		<1		<1
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		<0.01		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<1		<1		<1

FENOLNE SNOVI

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

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

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
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				<0.003		<0.003
DDT (p,p)	µg/l				<0.003		<0.003
DDT (o,p)	µg/l				<0.005		<0.005
DDE (p,p)	µg/l				<0.004		<0.004
DDD (o,p)	µg/l				<0.005		<0.005
DDD (p,p)	µg/l				<0.004		<0.004
Dieldrin	µg/l				<0.003		<0.003
Endrin	µg/l				<0.003		<0.003
Isodrin	µg/l				<0.003		<0.003
Heptaklor	µg/l				<0.003		<0.003
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l				<0.003		<0.003
trans-heptaklorepoxid	µg/l				<0.003		<0.003
alfa-HCH	µg/l				<0.002		<0.002
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l				<0.004		<0.004
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l				<0.003		<0.003
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l				<0.004		<0.004
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l				<0.002		<0.002
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l				<0.002		<0.002
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l				<0.04		<0.04
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l				<0.04		<0.04
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l				<0.04		<0.04
Heksaklorbutadien	µg/l				<0.03		<0.03
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l				<0.002		<0.002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				<0.002		<0.002
Endosulfan sulfat	µg/l				<0.005		<0.005
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  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		28.03.2013	09.04.2013	25.04.2013	21.05.2013	04.06.2013	18.06.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

27.06.2013 16.07.2013 31.07.2013 13.08.2013 27.08.2013 05.09.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
Temperatura zraka	0C	25	23	32	30	25	18
Temperatura vode	0C	17,1	19,4	23,2	22,8	19,6	18,7
pH	-	8	8,3	8,2	8,3	8,4	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	230	244	245	263	274	283
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	7,6	8,6	7	7	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	84	103	86	79	81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	43	18	14	7,8	24	20
KPK s KMnO4	mg O2/l				1		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5		
BPK5	mg O2/l	1	1,4	1	1,3	1	1,6
TOC	mg C/l		0,9		0,5		
Skupni dušik TN	mg N/l	0,72	1,1	0,91	1,2	0,8	1,21
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,048	0,023	0,013	<0.013	0,024	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,013	0,016	0,016	0,02	0,023
Nitrati	mg NO3/l	3,1	3,5	3,1	3,5	3,5	3,1
Sulfati	mg/l		20		22		
Kloridi	mg/l		4,2		4,9		
Fluoridi	µg/l		<200		<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,208	0,119	0,159	0,055	0,083	0,116
Ortofosfati	mg PO4/l	0,061	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l		31		32		
Magnezij	mg/l		5		8,4		
Natrij	mg/l		3,9		4,5		
Kalij	mg/l		1,3		1,4		
Mangan-filt.	µg/l		4,8		1,8		
Železo - filt.	µg/l		<100		<100		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		110		130		
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0,5
Skupna trdota	0NT		5,5		6,4		
Karbonatna trdota	0NT		4,8		5,8		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		1,7		2,1		
Bor-filt.	µg/l		12		10		

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<50				
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
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		22		22		
Antimon-filt.	µg/l		<0.5		<0.5		
Arzen-filt.	µg/l		1,3		1,5		
Baker-filt.	µg/l		1,3		1,2		
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		22		25		
Berilij-filt.	µg/l		<1		<1		
Cink-filt.	µg/l		<10		<10		
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,02		0,019		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,08		0,06		
Kositer-filt.	µg/l		<1		<1		
Krom-filt.	µg/l		<1		<1		
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		1,8		1,9		
Nikelj-filt.	µg/l		<1		<1		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1		<1		
Srebro-filt.	µg/l		<1		<1		
Svinec-filt.	µg/l		<1		<1		
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		<1		<1		
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01		<0.01		
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<1		<1		

FENOLNE SNOVI

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

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

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
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		<0.003		<0.003		
DDT (p,p)	µg/l		<0.003		<0.003		
DDT (o,p)	µg/l		<0.005		<0.005		
DDE (p,p)	µg/l		<0.004		<0.004		
DDD (o,p)	µg/l		<0.005		<0.005		
DDD (p,p)	µg/l		<0.004		<0.004		
Dieldrin	µg/l		<0.003		<0.003		
Endrin	µg/l		<0.003		<0.003		
Isodrin	µg/l		<0.003		<0.003		
Heptaklor	µg/l		<0.003		<0.003		
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l		<0.003		<0.003		
trans-heptaklorepoxid	µg/l		<0.003		<0.003		
alfa-HCH	µg/l		<0.002		<0.002		
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.004		<0.004		
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.003		<0.003		
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.004		<0.004		
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.002		<0.002		
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.002		<0.002		
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.04		<0.04		
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.03		<0.03		
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.002		<0.002		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.002		<0.002		
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.005		<0.005		
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  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		27.06.2013	16.07.2013	31.07.2013	13.08.2013	27.08.2013	05.09.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

16.09.2013 03.10.2013 15.10.2013 17.10.2013 28.10.2013 08.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
Temperatura zraka	0C	20	13		15	18	12
Temperatura vode	0C	19	12,8		12,3	12,7	10,1
pH	-	8,3	8,1		8,1	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	319	296		295	308	338
Kisik sonda	mg O2/l	7,5	10,3		10,6	10,1	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	98		101	100	95

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,7	16		21	12	11
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1			0,9		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5			<5		
BPK5	mg O2/l	1,2	1,3		0,9	0,7	1,2
TOC	mg C/l	1			0,9		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,62	1		0,8	1,31	1,41
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,019	<0.013		<0.013	0,028	0,033
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,016		0,016	0,023	0,023
Nitrati	mg NO3/l	4,9	4,4		3,5	4,4	4,4
Sulfati	mg/l	23			26		
Kloridi	mg/l	7,5			5,7		
Fluoridi	µg/l	<200			<200		
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	0,08		0,101	0,119	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031		<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	46			46		
Magnezij	mg/l	9,3			8,6		
Natrij	mg/l	5,7			5		
Kalij	mg/l	1,8			1,7		
Mangan-filt.	µg/l	4,9			3,9		
Železo - filt.	µg/l	<100			<100		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140			130		
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	8,6			8,4		
Karbonatna trdota	0NT	6,7			5,8		
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4			2,1		
Bor-filt.	µg/l	15			<10		

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota	16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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			<10			
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			0,99			
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			0,02419			
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,39874			
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,09401			
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,00141			
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,03188			
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,01838			
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg			0,000241			
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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		17			14	
Antimon-filt.	µg/l	<0.5				<0.5	
Arzen-filt.	µg/l		1,1			1,3	
Baker-filt.	µg/l		2,7			1,4	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				350		
Barij-filt.	µg/l		24			29	
Berilij-filt.	µg/l	<1				<1	
Cink-filt.	µg/l	<10				<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				4000		
Kadmij-filt.	µg/l	0,018				0,016	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Kobalt-filt.	µg/l	0,11				0,054	
Kositer-filt.	µg/l	<1				<1	
Krom-filt.	µg/l	<1				<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				87		
Molibden-filt.	µg/l	1,8				2,4	
Nikelj-filt.	µg/l	<1				1,1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				56		
Selen-filt.	µg/l	<1				<1	
Srebro-filt.	µg/l	<1				<1	
Svinec-filt.	µg/l	<1				<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	<1				<1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01				<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				66		
Titan-filt.	µg/l	<1				<1	

FENOLNE SNOVI

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

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

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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						<3
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						<3
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						<15
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						

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

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg			<2			
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

		16.09.2013	03.10.2013	15.10.2013	17.10.2013	28.10.2013	08.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

20.11.2013 02.12.2013 17.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	4	-3
Temperatura vode	0C	7,8	4,4	2,4
pH	-	8	8,3	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	293	307	342
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	9	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	72	81

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	31	6,2	2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1		0,8
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5		<5
BPK5	mg O2/l	1,1	1,4	0,8
TOC	mg C/l	2,6		0,8
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1,12	1,42
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,055	0,041	0,039
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,026	0,03
Nitrati	mg NO3/l	4,4	4,9	4,9
Sulfati	mg/l	18		23
Kloridi	mg/l	6,1		6,4
Fluoridi	µg/l	<200		<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,077	0,119	0,034
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	46		49
Magnezij	mg/l	11		11
Natrij	mg/l	5,1		5,5
Kalij	mg/l	1,5		1,5
Mangan-filt.	µg/l	7		6,6
Železo - filt.	µg/l	<100		<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	150		150
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	9		9,4
Karbonatna trdota	0NT	6,7		7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4		2,5
Bor-filt.	µg/l	<10		<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<50		
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

20.11.2013 02.12.2013 17.12.2013

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

		20.11.2013	02.12.2013	17.12.2013
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	19		<10
Antimon-filt.	µg/l	<0.5		<0.5
Arzen-filt.	µg/l	1		<1
Baker-filt.	µg/l	1,1		1,3
Baker-sed.	mg/kg			
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg			
Barij-filt.	µg/l	22		21
Berilij-filt.	µg/l	<1		<1
Cink-filt.	µg/l	<10		11
Cink-sed.	mg/kg			
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg			
Kadmij-filt.	µg/l	0,021		0,029
Kadmij-sed.	mg/kg			
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg			
Kobalt-filt.	µg/l	0,081		0,07
Kositer-filt.	µg/l	<1		<1
Krom-filt.	µg/l	<1		<1
Krom-sed.	mg/kg			
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg			
Molibden-filt.	µg/l	1,5		1,7
Nikelj-filt.	µg/l	<1		<1
Nikelj-sed.	mg/kg			
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg			
Selen-filt.	µg/l	<1		<1
Srebro-filt.	µg/l	<1		<1
Svinec-filt.	µg/l	<1		<1
Svinec-sed.	mg/kg			
Vanadij-filt.	µg/l	<1		<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg			
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg			
Titan-filt.	µg/l	1,2		<1

FENOLNE SNOVI

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

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

20.11.2013 02.12.2013 17.12.2013

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

		20.11.2013	02.12.2013	17.12.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Ormož most  
 Šifra merilnega mesta: 2199

20.11.2013 02.12.2013 17.12.2013

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

		20.11.2013	02.12.2013	17.12.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

19.02.2013 21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
Temperatura zraka	0C	2	18			30	6
Temperatura vode	0C	5	14,9			22,7	8,8
pH	-	8,2	8,1			8,1	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	270			285	380
Kisik sonda	mg O2/l	12,2	9,9			6,9	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	100			82	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	11			4,5	13
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5			<5	8
BPK5	mg O2/l	1,1	1			1	1
TOC	mg C/l	1,2	0,8			0,6	5,7
Skupni dušik TN	mg N/l	1,42	0,71			1,11	1,12
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,036	0,026			<0.013	0,051
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,023			0,023	0,023
Nitrati	mg NO3/l	6,2	3,1			3,1	4,9
Sulfati	mg/l	26	19			21	21
Kloridi	mg/l	16	4,3			5,5	7,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200			<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,052	0,08			0,052	0,193
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031			<0.031	0,034
Kalcij	mg/l	49	36			34	61
Magnezij	mg/l	11	7,6			8,9	12
Natrij	mg/l	9,8	4			4,9	5,7
Kalij	mg/l	2,2	1,2			1,5	2
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	200	130			130	190
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	9,4	6,8			6,8	11,3
Karbonatna trdota	0NT	8,9	5,9			5,8	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,1			2,1	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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

19.02.2013 21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013 20.11.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVA  
 Merilno mesto: Grabe  
 Šifra merilnega mesta: 2202

		19.02.2013	21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013	20.11.2013
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						

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

20.02.2013 04.10.2013

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: MEŽA  
 Merilno mesto: Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

20.02.2013 04.10.2013

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
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: MEŽA  
 Merilno mesto: Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

20.02.2013 04.10.2013

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  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg 22  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 530  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg 300  
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 5300  
 Kadmij-filt. µg/l  
 Kadmij-sed. mg/kg 1,9  
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg 14  
 Kobalt-filt. µg/l  
 Kositer-filt. µg/l  
 Krom-filt. µg/l  
 Krom-sed. mg/kg 53  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 54  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg 34  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg <50  
 Selen-filt. µg/l  
 Srebro-filt. µg/l  
 Svinec-filt. µg/l  
 Svinec-sed. mg/kg 120  
 Vanadij-filt. µg/l  
 Živo srebro-filt. µg/l  
 Živo srebro-sed. mg/kg 0,1  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 60  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

20.02.2013 04.10.2013

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
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: MEŽA  
 Merilno mesto: Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

20.02.2013 04.10.2013

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: MEŽA  
 Merilno mesto: Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

20.02.2013 04.10.2013

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: MEŽA  
 Merilno mesto: Topla  
 Šifra merilnega mesta: 2210

20.02.2013 04.10.2013

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
Heksakloroetan	µg/l
Etilbenzen	µg/l
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 04.10.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	18	25	5
Temperatura vode	0C	4,1	11,8	16,1	7,7
pH	-	8,2	8,3	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	310	266	375	292
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	10,1	8,1	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	98	86	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,4	8,4	5,2	12
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	3,4	1,7	2,5	2,2
TOC	mg C/l	1,3	1,3	1	2,9
Skupni dušik TN	mg N/l	1,51	1,22	1,75	1,12
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,008	0,009	0,02	0,007
Amonij	mg NH4/l	0,48	0,24	0,46	0,26
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,043	0,151	0,026
Nitrati	mg NO3/l	4,4	3,1	4	4
Sulfati	mg/l	23	18	25	18
Kloridi	mg/l	7,7	4,1	5,7	4,2
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,291	0,251	0,581	0,236
Ortofosfati	mg PO4/l	0,171	0,089	0,217	0,104
Kalcij	mg/l	34	33	40	44
Magnezij	mg/l	9,9	8	14	11
Natrij	mg/l	5,3	3,7	7,3	5,9
Kalij	mg/l	1	2,8	1,3	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	130	190	150
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,5	0,5	0,8	<0,5
Skupna trdota	0NT	7	6,5	8,8	8,7
Karbonatna trdota	0NT	7,3	6,1	8,6	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2,2	3,1	2,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	04.10.2013	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: MEŽA  
 Merilno mesto: Podklanc  
 Šifra merilnega mesta: 2240

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	04.10.2013	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	160				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				360	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg	1800				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				5900	
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg	16				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg	520				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg	390				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				88	
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg	3300				
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg	0,11				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				35	
Titan-filt.	µg/l					

FENOLNE SNOVI

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



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

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 04.10.2013 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: MEŽA  
 Merilno mesto: Podklanc  
 Šifra merilnega mesta: 2240

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	04.10.2013	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: MEŽA  
 Merilno mesto: Podklanc  
 Šifra merilnega mesta: 2240

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	04.10.2013	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: MEŽA  
 Merilno mesto: Podklanc  
 Šifra merilnega mesta: 2240

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	04.10.2013	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: MISLINJA  
 Merilno mesto: Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

20.02.2013 20.05.2013 12.08.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	18	25	5
Temperatura vode	0C	2,9	12,3	18	8,3
pH	-	8,3	8,3	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	295	319	346	267
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	10,3	8	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	101	88	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	7,2	7,2	72
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	5
BPK5	mg O2/l	1,7	1,1	0,7	1
TOC	mg C/l	1,3	0,9	0,9	1,4
Skupni dušik TN	mg N/l	2,11	1,91	2,62	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,11	0,037	0,037	0,05
Nitriti	mg NO2/l	0,026	0,03	0,036	0,013
Nitrati	mg NO3/l	7,5	6,6	9,7	6,6
Sulfati	mg/l	15	4,9	15	12
Kloridi	mg/l	9,9	5,4	8,9	5,7
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,239	0,337	0,765	0,459
Ortofosfati	mg PO4/l	0,083	0,125	0,26	0,092
Kalcij	mg/l	32	34	38	41
Magnezij	mg/l	8,4	8	12	11
Natrij	mg/l	6,3	4,9	6,7	4,8
Kalij	mg/l	1,2	1,3	2,1	1,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	160	130	180	130
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	6,4	6,6	8,1	8,3
Karbonatna trdota	0NT	7,3	5,8	8,1	5,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,6	2,1	2,9	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

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

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: MISLINJA  
 Merilno mesto: Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Fenol	µg/l	0,08	<0.05	0,17	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	19.11.2013
3-Metilfenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-Metilfenol	µg/l	0,06	0,18	<0.05	0,11
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	0,08	<0.05	<0.05	<0.05
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Pentaklorofenol	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoksid	µg/l
cis-heptaklorepoksid	µg/l
trans-heptaklorepoksid	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: MISLINJA  
 Merilno mesto: Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: MISLINJA  
 Merilno mesto: Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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: MISLINJA  
 Merilno mesto: Otiški vrh  
 Šifra merilnega mesta: 2390

		20.02.2013	20.05.2013	12.08.2013	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				

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

20.02.2013 04.10.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.02.2013	04.10.2013
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	0,69	
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg		0,6
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		0,00193
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,58454
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,14221
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,33755
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,02227
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,01843
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		<0.0001
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: VELKA  
 Merilno mesto: Sp. Soler  
 Šifra merilnega mesta: 2470

20.02.2013 04.10.2013

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  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg 18  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 330  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg 100  
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 3400  
 Kadmij-filt. µg/l  
 Kadmij-sed. mg/kg 0,35  
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10  
 Kobalt-filt. µg/l  
 Kositer-filt. µg/l  
 Krom-filt. µg/l  
 Krom-sed. mg/kg 41  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 60  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg 36  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg <50  
 Selen-filt. µg/l  
 Srebro-filt. µg/l  
 Svinec-filt. µg/l  
 Svinec-sed. mg/kg 28  
 Vanadij-filt. µg/l  
 Živo srebro-filt. µg/l  
 Živo srebro-sed. mg/kg 0,064  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 50  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

20.02.2013 04.10.2013

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		
Metolaklor	µg/l		
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		
cis-heptaklorepoxid	µg/l		
trans-heptaklorepoxid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		<3
alfa - HCH sed.	mg/kg	<0.01	
beta-HCH	µg/l		
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		<3
beta - HCH sed.	mg/kg	<0.01	
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		<3
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg	<0.01	
delta-HCH	µg/l		
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		<3
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		

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

20.02.2013 04.10.2013

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

<0.05



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.02.2013	04.10.2013
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	<0.01	
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	<0.01	
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

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

20.02.2013 04.10.2013

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
Heksakloroetan	µg/l
Etilbenzen	µg/l
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	18	16	5
Temperatura vode	0C	3,3	13	14,3	7,8
pH	-	8,4	8,3	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	177	162	215	168
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	9,8	7,8	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	98	80	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3	20	22	12
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	47
BPK5	mg O2/l	1	0,9	0,8	3,5
TOC	mg C/l	1,2	0,7	0,6	2,6
Skupni dušik TN	mg N/l	1,32	1,52	1,61	1,51
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	0,003
Amonij	mg NH4/l	0,039	<0.013	<0.013	0,17
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,01	0,007	0,03
Nitrati	mg NO3/l	5,8	4,9	5,3	4,4
Sulfati	mg/l	12	10	9,4	8,5
Kloridi	mg/l	12	4,9	6,1	4,9
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	0,138	0,581	0,796
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,055	0,086	0,187
Kalcij	mg/l	18	19	21	28
Magnezij	mg/l	3	3	5,5	6,8
Natrij	mg/l	5,9	4,7	5	4,4
Kalij	mg/l	1,5	1,5	1,8	2,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	76	75	90	72
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	0,5
Skupna trdota	0NT	3,2	3,4	4,2	6,3
Karbonatna trdota	0NT	3,3	3,3	4,2	3,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,2	1,2	1,5	1,2
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: DRAVINJA  
 Merilno mesto: Loška gora  
 Šifra merilnega mesta: 2595

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVINJA  
 Merilno mesto: Loška gora  
 Šifra merilnega mesta: 2595

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

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

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

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

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVINJA  
 Merilno mesto: Loška gora  
 Šifra merilnega mesta: 2595

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: DRAVINJA  
 Merilno mesto: Loška gora  
 Šifra merilnega mesta: 2595

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	20	18	5
Temperatura vode	0C	4,5	15,6	18,2	8,5
pH	-	8,1	8	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	350	226	358	218
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	9,6	6,5	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	103	71	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	7,5	7,9	200
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	9	8	<5	22
BPK5	mg O2/l	2,5	1,6	1,3	4,7
TOC	mg C/l	2,3	2,8	2,7	4,8
Skupni dušik TN	mg N/l	2,95	1,52	1,74	2,53
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,007	0,006	<0.003	0,006
Amonij	mg NH4/l	0,5	0,24	0,048	0,71
Nitriti	mg NO2/l	0,079	0,079	0,112	0,105
Nitrati	mg NO3/l	8,9	4,4	4	4,4
Sulfati	mg/l	22	41	62	20
Kloridi	mg/l	32	9,3	16	11
Fluoridi	µg/l	<200	<200	220	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,918	1,82	2,51	1,5
Ortofosfati	mg PO4/l	0,52	0,826	4,59	1,16
Kalcij	mg/l	24	16	21	22
Magnezij	mg/l	9,1	4	7,6	6,7
Natrij	mg/l	22	19	30	12
Kalij	mg/l	2,1	2	3,5	2,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	100	74	90	81
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,9	0,5	0,8	1,5
Skupna trdota	0NT	5,5	3,2	4,7	4,6
Karbonatna trdota	0NT	4,7	3,3	4,2	3,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,7	1,2	1,5	1,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

19.02.2013 21.05.2013 13.08.2013 20.11.2013

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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: LOŽNICA  
 Merilno mesto: Lokanja vas  
 Šifra merilnega mesta: 2688

		19.02.2013	21.05.2013	13.08.2013	20.11.2013
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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

15.01.2013 19.02.2013 18.03.2013 09.04.2013 21.05.2013 18.06.2013

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	71	92
Železo - filt.	µg/l	250	140
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		
Formaldehid	µg/l	120	<10
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT		
Karbonatna trdota	0NT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l	16	<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5	<0.5
Mineralna olja	mg/l	<0.015	<0.015
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
PCB-28 sed.	µg/kg		
PCB-52 sed.	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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		210			14	
Antimon-filt.	µg/l		<0.5			<0.5	
Arzen-filt.	µg/l		<1			<1	
Baker-filt.	µg/l		1,8			1	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		25			22	
Berilij-filt.	µg/l		<1			<1	
Cink-filt.	µg/l		<10			<10	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,013			<0.01	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,26			0,18	
Kositer-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		<1			<1	
Nikelj-filt.	µg/l		2			<1	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		1,2			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0,013	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		10			1,5	

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
Fenol	µg/l		<0.05			<0.05	

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
3-Metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Klorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l					0,066	<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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l	1,4	0,44	0,41	0,61	0,98	1,6
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	1,7
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  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

		15.01.2013	19.02.2013	18.03.2013	09.04.2013	21.05.2013	18.06.2013
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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

16.07.2013 13.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 20.11.2013 17.12.2013

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	15	130
Železo - filt.	µg/l	<100	120
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		
Formaldehid	µg/l	<10	<10
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT		
Karbonatna trdota	0NT		
m-Alkaliteta	m-equiv/l		
Bor-filt.	µg/l	20	<10

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5	<0.5
Mineralna olja	mg/l	<0.015	<0.015
Mineralna olja - sed.	mg/kg		
PCB-28	µg/l		
PCB-52	µg/l		
PCB-101	µg/l		
PCB-118	µg/l		
PCB-138	µg/l		
PCB-153	µg/l		
PCB-180	µg/l		
PCB-28 sed.	µg/kg		
PCB-52 sed.	µg/kg		



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
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		<10			68	
Antimon-filt.	µg/l		<0.5			<0.5	
Arzen-filt.	µg/l		1,2			<1	
Baker-filt.	µg/l		1,2			1,4	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		21			28	
Berilij-filt.	µg/l		<1			<1	
Cink-filt.	µg/l		<10			11	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		<0.01			0,014	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,13			0,23	
Kositer-filt.	µg/l		<1			<1	
Krom-filt.	µg/l		<1			1,8	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		<1			<1	
Nikelj-filt.	µg/l		<1			1,9	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<1			<1	
Srebro-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-filt.	µg/l		<1			<1	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		1,6			<1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<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			2,7	

FENOLNE SNOVI

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

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

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
3-Metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Klorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2-Nitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
2,4-Dinitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
4-Nitrofenol	µg/l		<0.05			0,2	
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l		<0.05			<0.05	
Pentaklorofenol	µg/l		<0.05			<0.05	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<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: POLSKAVA  
 Merilno mesto: Lancova vas  
 Šifra merilnega mesta: 2753

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l	0,81	0,15	0,36	31	22	49
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03				
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  
 Naftalen-sed. mg/kg  
 Naftalen-org. (mokra teža) µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	20.11.2013	17.12.2013
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						

Vodotok: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

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: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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	0,044	<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	0,054	<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: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: PESNICA  
 Merilno mesto: Pesniški Dvor  
 Šifra merilnega mesta: 2831

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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				

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

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: PESNICA  
 Merilno mesto: Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

21.05.2013 18.06.2013 16.07.2013 13.08.2013

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: PESNICA  
 Merilno mesto: Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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	0,331	<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: PESNICA  
 Merilno mesto: Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	0,022	<0.02	0,029	0,029
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	0,143	<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: PESNICA  
 Merilno mesto: Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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: PESNICA  
 Merilno mesto: Zamušani  
 Šifra merilnega mesta: 2900

		21.05.2013	18.06.2013	16.07.2013	13.08.2013
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				