

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.02.2013 16.05.2013 09.07.2013 24.07.2013 26.09.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l
 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: SAVA
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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				24		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg					300	
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg				110		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg					8900	
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg				0,41		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg				29		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg					69	
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg				29		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg					110	
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg				30		
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015			<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,24		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					110	
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

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

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

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	24.07.2013	26.09.2013	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: SAVA DOLINKA
 Merilno mesto: nad Hrušico
 Šifra merilnega mesta: 3051

25.07.2013 18.09.2013

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

25.07.2013 18.09.2013

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

25.07.2013 18.09.2013

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
 Antimon-filt. µg/l
 Arzen-filt. µg/l
 Baker-filt. µg/l
 Baker-sed. mg/kg 5,1
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 330
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 20
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 3000
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,26
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 8,9
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 87
 Molibden-filt. µg/l
 Nikelj-filt. µg/l
 Nikelj-sed. mg/kg 10
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg 69
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg 6,9
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg <0.05
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 29
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

25.07.2013 18.09.2013

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

25.07.2013 18.09.2013

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

25.07.2013 18.09.2013

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

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

25.07.2013 18.09.2013

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 25.07.2013 22.10.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-9	13,9	24,1		6
Temperatura vode	0C	3	12,2	14,8		7,1
pH	-	8,02	8,35	8,3		8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	652	276	310		320
Kisik sonda	mg O2/l	11,7	10,5	10,9		11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	107	114		100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	6	2,4		9,1
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5		<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,9	1,5		0,8
TOC	mg C/l	0,71	0,8	0,73		0,8
Skupni dušik TN	mg N/l	0,74	0,62	0,6		0,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008		<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,341	0,028	0,031		0,063
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,016	0,019		0,011
Nitrati	mg NO3/l	2,43	2,39	2,66		2,79
Sulfati	mg/l	19,3	10,5	15,2		11,1
Kloridi	mg/l	11,5	5,35	6,16		4,58
Fluoridi	µg/l	93	<40	59		41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,057	<0,04	0,044		0,05
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02		0,029
Kalcij	mg/l	41	40	43		43
Magnezij	mg/l	12	11	12		12
Natrij	mg/l	6,4	2,8	3,4		3,1
Kalij	mg/l	0,73	0,47	0,59		0,54
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	182	166	171		178
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	8,5	8,1	8,8		8,8
Karbonatna trdota	0NT	8,4	7,6	7,9		8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,7	2,8		2,9
Bor-filt.	µg/l					

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	25.07.2013	22.10.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	25.07.2013	22.10.2013	18.11.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l						
Antimon-filt.	µg/l						
Arzen-filt.	µg/l						
Baker-filt.	µg/l						
Baker-sed.	mg/kg				10		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg					270	
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg				63		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg					5400	
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg				0,34		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg				14		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg					<50	
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg				12		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg					66	
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg				67		
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,12		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					66	
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 25.07.2013 22.10.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	25.07.2013	22.10.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
Desetil-atrazin	µg/l						
Desizopropil-atrazin	µg/l						
Simazin	µg/l						
Propazin	µg/l						
Prometrin	µg/l						
Cianazin	µg/l						
Terbutilazin	µg/l						
Desetil-terbutilazin	µg/l						
Terbutrin	µg/l						
Sekbumeton	µg/l						
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l						
Propikonazol	µg/l						
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l						
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Dimetoat	µg/l						

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	25.07.2013	22.10.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	25.07.2013	22.10.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Temperatura zraka	0C	-6,3	19,1	28,4	7,1
Temperatura vode	0C	3,3	9,2	15,9	8,1
pH	-	8,42	8,22	8,28	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	269	217	264	266
Kisik sonda	mg O2/l	14	11,6	10,7	11,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	107	113	104

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,7	0,9	0,5
TOC	mg C/l	0,9	1	0,95	1,32
Skupni dušik TN	mg N/l	0,56	0,49	0,49	0,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,031	0,023	0,034	0,02
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	0,016	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	2,73	1,85	2,06	2,26
Sulfati	mg/l	3,78	1,64	2,88	1,8
Kloridi	mg/l	2,95	1,47	2,48	1,43
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,031
Kalcij	mg/l	43	38	44	45
Magnezij	mg/l	7,1	5,1	7,2	6,3
Natrij	mg/l	1,8	1	1,5	1,2
Kalij	mg/l	0,4	0,28	0,42	0,31
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	174	138	163	165
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	7,7	6,5	7,8	7,7
Karbonatna trdota	0NT	8	6,3	7,5	7,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,3	2,7	2,7
Bor-filt.	µg/l				

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Temperatura zraka	0C	-2,1	22,2	27,5	6,6
Temperatura vode	0C	3,5	9,5	13,7	7,7
pH	-	8,54	8,31	8,6	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	315	251	287	296
Kisik sonda	mg O2/l	13,4	11,7	9,8	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	108	102	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,2	7	2	6,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,7	1,2	<0,5
TOC	mg C/l	0,77	0,98	0,9	1,06
Skupni dušik TN	mg N/l	0,75	0,62	0,64	0,61
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,104	0,045	0,019	0,029
Nitriti	mg NO2/l	0,032	0,012	0,016	0,012
Nitrati	mg NO3/l	3,85	2,51	2,75	2,84
Sulfati	mg/l	13,6	4,58	4,38	5,18
Kloridi	mg/l	8,52	3,16	3,56	3,18
Fluoridi	µg/l	71	<40	49	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	<0,04	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	0,02	0,025
Kalcij	mg/l	47	41	45	47
Magnezij	mg/l	12	7,9	9,2	9
Natrij	mg/l	4,8	2	2,3	2,2
Kalij	mg/l	0,65	0,39	0,41	0,42
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	186	157	175	178
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	9,3	7,6	8,4	8,7
Karbonatna trdota	0NT	8,5	7,2	8	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,6	2,9	2,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

28.01.2013 11.02.2013 26.03.2013 16.04.2013 15.05.2013 12.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4	21
Temperatura vode	0C	3,4	11,8
pH	-	8,48	7,84
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	347	264
Kisik sonda	mg O2/l	9	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	71	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,9	5,5
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,7
TOC	mg C/l	0,86	1,04
Skupni dušik TN	mg N/l	0,93	0,78
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,104	0,045
Nitriti	mg NO2/l	0,031	0,022
Nitrati	mg NO3/l	4,81	3,53
Sulfati	mg/l	15,4	6,64
Kloridi	mg/l	8,53	4,04
Fluoridi	µg/l	71	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,072	0,045
Ortofosfati	mg PO4/l	0,021	0,044
Kalcij	mg/l	46	43
Magnezij	mg/l	11	8,1
Natrij	mg/l	4,9	2,1
Kalij	mg/l	0,71	0,52
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	192	165
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	9	7,9
Karbonatna trdota	0NT	8,8	7,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,7
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.01.2013	11.02.2013	26.03.2013	16.04.2013	15.05.2013	12.06.2013
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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

28.01.2013 11.02.2013 26.03.2013 16.04.2013 15.05.2013 12.06.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.01.2013	11.02.2013	26.03.2013	16.04.2013	15.05.2013	12.06.2013
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					<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l					<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

		28.01.2013	11.02.2013	26.03.2013	16.04.2013	15.05.2013	12.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l					<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.04	<0.04
Simazin	µg/l					<0.009	<0.009
Propazin	µg/l					<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l					<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l					<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l					<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l					<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l					<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l					<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l					<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l					<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l					<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l					<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l					<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l					<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l					<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l					<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l					<0.01	<0.01
Folpet	µg/l					<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l					<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l					<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l					<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l					<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l					<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l					<0.002	0.005
Klorpirifos metil	µg/l					<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l					<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l					<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		28.01.2013	11.02.2013	26.03.2013	16.04.2013	15.05.2013	12.06.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

		28.01.2013	11.02.2013	26.03.2013	16.04.2013	15.05.2013	12.06.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

08.07.2013 25.07.2013 12.08.2013 09.09.2013 16.09.2013 16.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	27
Temperatura vode	0C	17,8
pH	-	8,13
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	313
Kisik sonda	mg O2/l	6,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,7
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	2
TOC	mg C/l	0,84
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,13
Nitriti	mg NO2/l	0,028
Nitrati	mg NO3/l	3,3
Sulfati	mg/l	12,8
Kloridi	mg/l	5,86
Fluoridi	µg/l	61
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,057
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02
Kalcij	mg/l	48
Magnezij	mg/l	12
Natrij	mg/l	3,5
Kalij	mg/l	1,4
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	179
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	9,5
Karbonatna trdota	0NT	8,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9
Bor-filt.	µg/l	

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
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		450				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		54				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg					140	
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		0,21				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,22				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,3951	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					6,0435	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					1,3698	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0201	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,3911	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,3097	
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
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					320	
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg		88				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg					3500	
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg		0,34				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg		23				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg					<50	
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg		29				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg					<50	
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg		22				
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,22				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					72	
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011			
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						<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						4
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004		<0.004			
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04			
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01			
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009			
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015			
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02			
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013			
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008			
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003			
Propikonazol	µg/l	<0.002		<0.002			
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006			
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	<0.001		<0.001			
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001			
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03			
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008			
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007			
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001			
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01			
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03			
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002			
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03			
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		<0.002			
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009			
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002			
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		<0.002			
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003			
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003			
Dimetoat	µg/l	<0.001		<0.001			

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
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		0,016				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,027				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg		0,023				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		0,011				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg		0,012				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		0,014				
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		0,014				
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		0,011				
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

		08.07.2013	25.07.2013	12.08.2013	09.09.2013	16.09.2013	16.10.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10
Temperatura vode	0C	8
pH	-	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	312
Kisik sonda	mg O2/l	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	1,2
TOC	mg C/l	1,11
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,099
Nitriti	mg NO2/l	0,011
Nitrati	mg NO3/l	3,08
Sulfati	mg/l	6,59
Kloridi	mg/l	3,37
Fluoridi	µg/l	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	0,095
Kalcij	mg/l	49
Magnezij	mg/l	9,1
Natrij	mg/l	2,5
Kalij	mg/l	1
Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	183
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	9
Karbonatna trdota	0NT	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

		18.11.2013	09.12.2013
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	<0.04	<0.04
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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

18.11.2013 09.12.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Prebačevo
 Šifra merilnega mesta: 3500

18.11.2013 09.12.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Dragočajna
 Šifra merilnega mesta: 3513

11.02.2013 15.05.2013 12.06.2013 08.07.2013 12.08.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-4	14	23	9
Temperatura vode	0C	7,5	11,3	14,2	7,9
pH	-	8,15	7,89	7,84	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	439	283	356	318
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	10,4	7,9	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	97	81	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	5,4	4,5	3,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,7	1,4	0,5
TOC	mg C/l	0,71	0,88	0,99	0,96
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1	1,4	0,97
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,071	0,041	0,059	0,042
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,025	0,027	0,015
Nitrati	mg NO3/l	8,14	4,51	5,91	3,76
Sulfati	mg/l	13,6	6,52	12,7	7,53
Kloridi	mg/l	8,3	3,89	6,05	3,2
Fluoridi	µg/l	61	<40	58	48
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,075	0,048	<0,04	0,085
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,08
Kalcij	mg/l	54	46	52	50
Magnezij	mg/l	13	9,4	12	9,7
Natrij	mg/l	4,1	2,1	3,4	2,4
Kalij	mg/l	0,71	0,45	0,67	0,52
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	222	172	196	188
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10,6	8,6	10	9,2
Karbonatna trdota	0NT	10,2	7,9	9	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	2,8	3,2	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: SAVA
 Merilno mesto: Dragočajna
 Šifra merilnega mesta: 3513

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 12.06.2013 08.07.2013 12.08.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-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: SAVA
 Merilno mesto: Dragočajna
 Šifra merilnega mesta: 3513

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,004	<0.004	<0.004	0,004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,002	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 12.06.2013 08.07.2013 12.08.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-8	14	22	6
Temperatura vode	0C	3,8	10,1	15,1	7,9
pH	-	8,75	7,91	7,99	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	330	270	356	309
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,7	10,1	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	99	103	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,7	4,2	2,8	3,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,7	1,4	0,6
TOC	mg C/l	0,93	0,89	0,85	1,05
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	0,94	1,4	0,94
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,062	0,036	0,093	0,058
Nitriti	mg NO2/l	0,029	0,014	0,037	0,015
Nitrati	mg NO3/l	6,85	3,59	6,51	3,84
Sulfati	mg/l	12,2	6,39	12,7	7,55
Kloridi	mg/l	7,29	3,65	6,07	4
Fluoridi	µg/l	60	<40	54	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,049	0,069	0,058
Ortofosfati	mg PO4/l	0,021	<0.02	0,034	0,041
Kalcij	mg/l	44	41	53	47
Magnezij	mg/l	11	8,4	13	9,6
Natrij	mg/l	4	2,2	3,9	2,6
Kalij	mg/l	0,71	0,47	1,5	0,93
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	185	165	201	181
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	8,7	7,7	10,4	8,8
Karbonatna trdota	0NT	8,5	7,6	9,2	8,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,7	3,3	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 12.06.2013 08.07.2013 12.08.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-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: SAVA
 Merilno mesto: Medno
 Šifra merilnega mesta: 3530

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,004	<0.004	<0.004	0,007	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	12.06.2013	08.07.2013	12.08.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.02.2013 16.05.2013 09.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	15	26	7
Temperatura vode	0C	4,2	11,3	16,4	8,2
pH	-	8,29	7,89	8,22	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	342	278	354	314
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	10,8	10,9	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	102	108	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	4,6	6,7	5,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	<0,5	1,4	0,5
TOC	mg C/l	0,66	0,97	1,12	1,03
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	0,96	1,4	0,98
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,056	0,028	0,035	0,048
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,017	0,033	0,023
Nitrati	mg NO3/l	7,23	4,06	6,47	3,66
Sulfati	mg/l	10,6	7,28	12,6	6,73
Kloridi	mg/l	8,31	4,1	6,42	3,11
Fluoridi	µg/l	40	<40	56	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	0,041	0,069	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,034
Kalcij	mg/l	50	42	52	49
Magnezij	mg/l	13	9,4	13	9,9
Natrij	mg/l	4,8	2,6	4,3	2,6
Kalij	mg/l	0,79	0,53	0,58	0,6
Mangan-filt.	µg/l	1,7	3,6	1,9	3,4
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	190	170	202	182
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10	8	10,3	9,1
Karbonatna trdota	0NT	8,68	7,8	9,3	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,8	3,3	3
Bor-filt.	µg/l	7,2	5,4	9	5,7

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: SAVA
 Merilno mesto: Šentjakob
 Šifra merilnega mesta: 3570

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Šentjakob
 Šifra merilnega mesta: 3570

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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	6	13	9,1	17
Antimon-filt.	µg/l	0,69	0,13	0,38	0,15
Arzen-filt.	µg/l	0,27	0,24	0,34	0,3
Baker-filt.	µg/l	0,41	0,47	0,73	0,53
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	19	13	20	15
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,11	<0.1	0,14	0,15
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,22	0,25	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	1,5	0,54	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,48	0,35	0,66	0,39
Nikelj-filt.	µg/l	0,76	1,1	1,1	0,96
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,4	0,13	0,73	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,11	0,1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,25	0,33	0,29	0,35
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<0.5	1,2	<0.5	0,63

FENOLNE SNOVI

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

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

13.02.2013 16.05.2013 09.07.2013 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: SAVA
 Merilno mesto: Šentjakob
 Šifra merilnega mesta: 3570

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Šentjakob
 Šifra merilnega mesta: 3570

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Šentjakob
 Šifra merilnega mesta: 3570

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: SAVA
 Merilno mesto: Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

16.05.2013 11.06.2013 09.07.2013 12.08.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

16.05.2013 11.06.2013 09.07.2013 12.08.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	0,013	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
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: SAVA
 Merilno mesto: Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,005	<0.004	0,009	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0,0018
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

16.05.2013 11.06.2013 09.07.2013 12.08.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

16.05.2013 11.06.2013 09.07.2013 12.08.2013

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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa-HCH-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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	<0.004	0,008	0,013
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,013	<0.002	<0.002	0,0022
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	0,002	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Podkraj
 Šifra merilnega mesta: 3729

		16.05.2013	11.06.2013	09.07.2013	12.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

15.01.2013 30.01.2013 12.02.2013 26.02.2013 18.03.2013 27.03.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
Temperatura zraka	0C	-2,3	4	-1,1	1,6	4	-1,3
Temperatura vode	0C	6,8	6,5	6,2	4,8	7,8	6,2
pH	-	8,29	8,22	7,97	8,35	8,07	8,26
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	402	408	407	466	382	379
Kisik sonda	mg O2/l	12,5	12,8	11,2	12	12,2	12,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	106	93	95	105	103

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,9	<2	6,9	4
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,89		1,2			1,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5			<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,6	1,2	0,7	0,7	0,9
TOC	mg C/l	0,98		1,14			1,18
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,6	1,5	1,8	1,4	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,028	0,041	0,063	0,069	0,057	0,056
Nitriti	mg NO2/l	0,055	0,044	0,045	0,053	0,035	0,031
Nitrati	mg NO3/l	8,28	7,63	7,41	7,48	6,09	5,6
Sulfati	mg/l	13,4		12,7			8,49
Kloridi	mg/l	8,77		13,9			9,93
Fluoridi	µg/l	53		59			<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,1	0,13	0,13	0,13	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,065	0,034	0,044	0,044	0,054	0,051
Kalcij	mg/l	64		64			53
Magnezij	mg/l	15		13			11
Natrij	mg/l	6,3		7,6			5,5
Kalij	mg/l	1,2		1,1			0,83
Mangan-filt.	µg/l	2,5		3			3,2
Železo - filt.	µg/l	<40		<40			<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	243		231			220
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	12,4		12			10
Karbonatna trdota	0NT	11,1		10,64			10,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4		3,8			3,6
Bor-filt.	µg/l	32		8,8			6,1

ONESNAŽENJA

Parametr	Enota	15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			<70			
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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						
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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	7,5		19			32
Antimon-filt.	µg/l	0,4		0,34			0,4
Arzen-filt.	µg/l	0,31		0,24			0,19
Baker-filt.	µg/l	0,72		0,57			0,35
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	18		16			12
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04			<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9			<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02			<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,16		0,15			0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1			<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,4		<0.4			<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,58		0,45			0,38
Nikelj-filt.	µg/l	0,98		0,87			1,2
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,29		0,45			0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03			<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1			<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,39		0,43			0,45
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015			<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,52		0,87			1,4

FENOLNE SNOVI

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

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

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		15.01.2013	30.01.2013	12.02.2013	26.02.2013	18.03.2013	27.03.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

17.04.2013 30.04.2013 16.05.2013 30.05.2013 11.06.2013 27.06.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
Temperatura zraka	0C	11,6	15	17,3	11,1	18	16
Temperatura vode	0C	10,5	13,7	13,8	13,3	16,8	19,6
pH	-	8,15	8,12	8,09	8,13	8,04	8,27
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	335	315	359	360	363	391
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,3	10,4	10,2	9,7	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	100	104	100	102	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,3	4,1	7,1	5,6	8,7	6
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5		1,5		1,5	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5		<5	
BPK5	mg O2/l	1,6	<0,5	<0,5	0,8	<0,5	1,3
TOC	mg C/l	2,09		1,37		1,82	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,1	1,3	1,2	1,3	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,042	0,02	0,026	0,024	0,069	0,033
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,03	0,029	0,037	0,075	0,05
Nitrati	mg NO3/l	4,86	4,23	5,37	5,35	5,89	6,11
Sulfati	mg/l	8,13		8,12		11,2	
Kloridi	mg/l	5,7		6,43		7,61	
Fluoridi	µg/l	42		49		47	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,088	0,085	0,12	0,14	0,1
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,026	0,068	0,08	0,11	0,074
Kalcij	mg/l	57		55		57	
Magnezij	mg/l	11		11		13	
Natrij	mg/l	3,7		4,3		5,1	
Kalij	mg/l	0,74		1,1		1,8	
Mangan-filt.	µg/l	3,3		3,5		4,3	
Železo - filt.	µg/l	<40		<40		<40	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	206		217		216	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	10,5		10,2		11	
Karbonatna trdota	0NT	9,4		9,9		9,8	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4		3,6		3,5	
Bor-filt.	µg/l	7,2		7,9		17	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<70	
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
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	19		25		19	
Antimon-filt.	µg/l	0,26		0,36		0,13	
Arzen-filt.	µg/l	0,22		0,24		0,38	
Baker-filt.	µg/l	0,43		0,88		3	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12		13		29	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9		<9		22	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02		0,02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,12		0,14		0,3	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1		0,18	
Krom-filt.	µg/l	<0.4		<0.4		0,67	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,3		0,3		0,52	
Nikelj-filt.	µg/l	0,7		1,1		4	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,21		0,13		0,1	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		1,8		0,11	
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,43		0,56		0,41	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015		<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,63		0,87		0,99	

FENOLNE SNOVI

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

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

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
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			<0.007		<0.007	
Metolaklor	µg/l			0,026		0,054	
Aldrin	µg/l			<0.00045		<0.00045	
DDT (p,p)	µg/l			<0.00098		<0.00098	
DDT (o,p)	µg/l			<0.003		<0.003	
DDE (p,p)	µg/l			<0.00029		<0.00029	
DDD (o,p)	µg/l			<0.001		<0.001	
DDD (p,p)	µg/l			<0.00032		<0.00032	
Dieldrin	µg/l			<0.00089		<0.00089	
Endrin	µg/l			<0.00072		<0.00072	
Isodrin	µg/l			<0.001		<0.001	
Heptaklor	µg/l			<0.003		<0.003	
Heptaklorepoxid	µg/l			<0.002		<0.002	
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l			<0.0005		<0.0005	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l			<0.0005		<0.0005	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l			<0.0005		<0.0005	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l			<0.0005		<0.0005	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l			<0.001		<0.001	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l			<0.003		<0.003	
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			<0.02		<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			<0.02		<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			<0.02		<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l			<0.001		<0.001	
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l			<0.00007		<0.00007	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l			<0.0015		<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l			<0.00013		<0.00013	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l			<0.009		<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l			<0.004		<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l			<0.04		<0.04	
Simazin	µg/l			<0.009		<0.009	
Propazin	µg/l			<0.009		<0.009	
Prometrin	µg/l			<0.01		<0.01	
Cianazin	µg/l			<0.009		<0.009	
Terbutilazin	µg/l			<0.015		0,026	
Desetil-terbutilazin	µg/l			<0.02		<0.02	
Terbutrin	µg/l			<0.013		<0.013	
Sekbumeton	µg/l			<0.008		<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l			<0.003		<0.003	
Propikonazol	µg/l			<0.002		<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l			<0.006		<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l			<0.001		<0.001	
Pendimetalin	µg/l			<0.001		<0.001	
Trifluralin	µg/l			<0.03		<0.03	
Metazaklor	µg/l			<0.008		<0.008	
Acetoklor	µg/l			<0.007		<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l			<0.001		<0.001	
Napropamid	µg/l			<0.01		<0.01	
Folpet	µg/l			<0.03		<0.03	
Diazinon	µg/l			<0.002		<0.002	
Kaptan	µg/l			<0.03		<0.03	
Azoksistrobin	µg/l			<0.002		0,002	
Pirimikarb	µg/l			<0.009		<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l			<0.002		<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l			<0.002		<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l			<0.003		<0.003	
Diklorfos	µg/l			<0.003		<0.003	
Dimetoat	µg/l			<0.001		<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		17.04.2013	30.04.2013	16.05.2013	30.05.2013	11.06.2013	27.06.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

09.07.2013 22.07.2013 24.07.2013 31.07.2013 12.08.2013 26.08.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
Temperatura zraka	0C	20,3	23,9		23	20	17,3
Temperatura vode	0C	22,4	23,7		24,3	23,9	21,1
pH	-	8,17	8,12		8,3	8,12	8,16
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	423	422		407	412	401
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	8,3		9,2	8	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	99		110	95	80

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	4,5		5,3	4,6	7,4
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,7				1,5	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11				6,5	
BPK5	mg O2/l	2,5	1,9		1,6	1,3	0,8
TOC	mg C/l	1,49				1,79	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,5		1,3	1,5	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,049		0,029	0,043	0,062
Nitriti	mg NO2/l	0,053	0,073		0,073	0,112	0,059
Nitrati	mg NO3/l	6,4	5,89		5,67	6,19	6,22
Sulfati	mg/l	14,7				17,3	
Kloridi	mg/l	9,6				11,1	
Fluoridi	µg/l	69				48	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,26		0,28	0,28	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,11	0,12		0,165	0,19	0,15
Kalcij	mg/l	61				56	
Magnezij	mg/l	16				17	
Natrij	mg/l	6,2				8	
Kalij	mg/l	1,2				1,5	
Mangan-filt.	µg/l	2				5,6	
Železo - filt.	µg/l	<40				<40	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	235				231	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	12,2				11,8	
Karbonatna trdota	0NT	10,8				10,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9				3,8	
Bor-filt.	µg/l	43				34	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70					
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
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			140			
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			15,15			
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
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	5				22	
Antimon-filt.	µg/l	4,2				0,16	
Arzen-filt.	µg/l	0,58				0,83	
Baker-filt.	µg/l	0,97				1,2	
Baker-sed.	mg/kg			17			
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19				26	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04				<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9				19	
Cink-sed.	mg/kg			90			
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02				<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg			0,39			
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,14				0,23	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1				0,69	
Krom-filt.	µg/l	1,1				0,66	
Krom-sed.	mg/kg			25			
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,72				0,98	
Nikelj-filt.	µg/l	1,1				1,8	
Nikelj-sed.	mg/kg			25			
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,13				0,23	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03				<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1				0,25	
Svinec-sed.	mg/kg			30			
Vanadij-filt.	µg/l	0,58				0,74	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015				<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg			0,24			
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	<0.5				0,7	

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
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	<0.007				<0.007	
Metolaklor	µg/l	<0.011				<0.011	
Aldrin	µg/l	<0.00045				<0.00045	
DDT (p,p)	µg/l	<0.00098				<0.00098	
DDT (o,p)	µg/l	<0.003				<0.003	
DDE (p,p)	µg/l	<0.00029				<0.00029	
DDD (o,p)	µg/l	<0.001				<0.001	
DDD (p,p)	µg/l	<0.00032				<0.00032	
Dieldrin	µg/l	<0.00089				<0.00089	
Endrin	µg/l	<0.00072				<0.00072	
Isodrin	µg/l	<0.001				<0.001	
Heptaklor	µg/l	<0.003				<0.003	
Heptaklorepoksid	µg/l	<0.002				<0.002	
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l	<0.0005				<0.0005	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
beta-HCH	µg/l	<0.0005				<0.0005	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
gama-HCH (Lindan)	µg/l	<0.0005				<0.0005	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg			<0.01			
delta-HCH	µg/l	<0.0005				<0.0005	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg			<0.01			
Pentaklorobenzen	µg/l	<0.001				<0.001	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg			<0.01			
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l	<0.003				<0.003	
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg			<0.005			
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0.02				<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0.02				<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0.02				<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l	<0.001				<0.001	
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg			<0.02			
Endosulfan(alfa)	µg/l	<0.00007				<0.00007	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l	<0.0015				<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l	<0.00013				<0.00013	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009				<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l	0,009				0,012	
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04				<0.04	
Simazin	µg/l	<0.009				<0.009	
Propazin	µg/l	<0.009				<0.009	
Prometrin	µg/l	<0.01				<0.01	
Cianazin	µg/l	<0.009				<0.009	
Terbutilazin	µg/l	<0.015				<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02				<0.02	
Terbutrin	µg/l	<0.013				<0.013	
Sekbumeton	µg/l	<0.008				<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003				<0.003	
Propikonazol	µg/l	<0.002				<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006				<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,002				0,0022	
Pendimetalin	µg/l	<0.001				<0.001	
Trifluralin	µg/l	<0.03				<0.03	
Metazaklor	µg/l	<0.008				<0.008	
Acetoklor	µg/l	<0.007				<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001				<0.001	
Napropamid	µg/l	<0.01				<0.01	
Folpet	µg/l	<0.03				<0.03	
Diazinon	µg/l	<0.002				<0.002	
Kaptan	µg/l	<0.03				<0.03	
Azoksistrobin	µg/l	0,002				0,002	
Pirimikarb	µg/l	<0.009				<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002				<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002				<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003				<0.003	
Diklorfos	µg/l	<0.003				<0.003	
Dimetoat	µg/l	<0.001				<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
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			<0.01			
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg			<0.01			
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg			<0.01			
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg			<0.01			
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg			<0.01			
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg			<0.01			
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg			<0.01			
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			<0.01			
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg			<0.01			
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			<0.01			
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		09.07.2013	22.07.2013	24.07.2013	31.07.2013	12.08.2013	26.08.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

10.09.2013 23.09.2013 02.10.2013 17.10.2013 18.10.2013 29.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14,7	16,2	10	6,7	15
Temperatura vode	0C	20,1	15,4	11,9	10,7	13,7
pH	-	8,31	8,17	8,15	8,21	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	418	397	381	401	414
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	10,6	10,5	11,3	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	108	99	104	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	11	3,6	9,7	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,1			2	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7			<5	
BPK5	mg O2/l	1,6	0,7	1,04	0,8	0,8
TOC	mg C/l	1,53			1,79	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,8	1,5	1,4	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,074	0,03	0,089	0,031	0,018
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,047	0,074	0,028	0,047
Nitrati	mg NO3/l	6,26	7,43	5,8	6,04	6,52
Sulfati	mg/l	18			9,45	
Kloridi	mg/l	10,9			5,51	
Fluoridi	µg/l	67			41	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,49	0,15	0,28	0,17	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,39	0,097	0,18	0,14	0,14
Kalcij	mg/l	59			60	
Magnezij	mg/l	16			11	
Natrij	mg/l	7,3			3,7	
Kalij	mg/l	1,5			1	
Mangan-filt.	µg/l	2,5			4,4	
Železo - filt.	µg/l	<40			<40	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	225,7			227	
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	11,9			10,9	
Karbonatna trdota	0NT	10,4			10,4	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7			3,7	
Bor-filt.	µg/l	29			9,8	

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

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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					<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					2,2	
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					0,0582	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,56166	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,41821	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,00421	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,22425	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,1374	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,000186	
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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	6,3			17		
Antimon-filt.	µg/l	0,57			0,52		
Arzen-filt.	µg/l	0,59			0,31		
Baker-filt.	µg/l	0,9			0,74		
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						290
Barij-filt.	µg/l	22			15		
Berilij-filt.	µg/l	<0.04			<0.04		
Cink-filt.	µg/l	<9			<9		
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						4200
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02			<0.02		
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l	0,16			0,18		
Kositer-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		
Krom-filt.	µg/l	<0.4			0,42		
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						<50
Molibden-filt.	µg/l	0,74			0,32		
Nikelj-filt.	µg/l	1,1			1,1		
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						110
Selen-filt.	µg/l	0,15			0,11		
Srebro-filt.	µg/l	<0.03			<0.03		
Svinec-filt.	µg/l	<0.1			<0.1		
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,6			0,51		
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015			<0.015		
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						690
Titan-filt.	µg/l	0,72			0,98		

FENOLNE SNOVI

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

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

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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						
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		10.09.2013	23.09.2013	02.10.2013	17.10.2013	18.10.2013	29.10.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

19.11.2013 28.11.2013 10.12.2013 23.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	4,9	-2,3	4,6	6
Temperatura vode	0C	9,5	6,8	6,8	7,6
pH	-	8,1	8	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	407	384	422	439
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,9	12,5	13
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	98	102	110

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,2	11	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,8		1,2	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,7		1,11	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	1,7	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,038	0,035	0,063	0,05
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,021	0,049	0,08
Nitrati	mg NO3/l	6,6	6,07	7,28	8,23
Sulfati	mg/l	8,15		12,6	
Kloridi	mg/l	5,11		7,32	
Fluoridi	µg/l	<40		42	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,13	0,12	0,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,07	0,031	0,11	0,21
Kalcij	mg/l	67		65	
Magnezij	mg/l	11		14	
Natrij	mg/l	3,6		5	
Kalij	mg/l	0,87		1,1	
Mangan-filt.	µg/l	3,8		3,6	
Železo - filt.	µg/l	<40		<40	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	242		251	
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	11,9		12,3	
Karbonatna trdota	0NT	11,1		11,5	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4		4,1	
Bor-filt.	µg/l	7,6		17	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70			
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		19.11.2013	28.11.2013	10.12.2013	23.12.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		19.11.2013	28.11.2013	10.12.2013	23.12.2013
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	35		9,9	
Antimon-filt.	µg/l	0,26		0,47	
Arzen-filt.	µg/l	0,36		0,32	
Baker-filt.	µg/l	0,61		0,71	
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	17		17	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9		<9	
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,19		0,2	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	
Krom-filt.	µg/l	<0.4		0,49	
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,4		0,49	
Nikelj-filt.	µg/l	1,1		1,4	
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,12		<0.1	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		1,1	
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,74		0,47	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.01	
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	1,7		0,73	

FENOLNE SNOVI

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

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

19.11.2013 28.11.2013 10.12.2013 23.12.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		19.11.2013	28.11.2013	10.12.2013	23.12.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		19.11.2013	28.11.2013	10.12.2013	23.12.2013
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: SAVA
 Merilno mesto: Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

		19.11.2013	28.11.2013	10.12.2013	23.12.2013
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: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Podbrezje
 Šifra merilnega mesta: 4080

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2,2	23,3	26	9
Temperatura vode	0C	1,2	10,8	13,8	7,1
pH	-	8,2	8,5	8,47	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	362	320	334	350
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	11	10,6	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	105	106	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,6	8,6	8,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,8	1,3	1,1
TOC	mg C/l	0,58	1,04	0,78	0,87
Skupni dušik TN	mg N/l	0,47	0,72	0,72	0,77
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,029	0,076	0,048
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,012	0,013	0,018
Nitrati	mg NO3/l	2,64	2,85	2,86	2,94
Sulfati	mg/l	55,5	31,2	41,2	31,1
Kloridi	mg/l	0,92	3,54	2,2	2,1
Fluoridi	µg/l	119	87	121	101
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,047	0,12	0,075
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,039	0,072	<0.02
Kalcij	mg/l	54	49	51	53
Magnezij	mg/l	14	12	12	14
Natrij	mg/l	1,2	2,6	2,1	2,4
Kalij	mg/l	0,48	0,62	1,2	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	179	167	164	175
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10,8	9,6	9,9	10,6
Karbonatna trdota	0NT	8,2	7,6	7,5	8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	2,9	2,7	2,7	2,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
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: TRŽIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Podbrezje
 Šifra merilnega mesta: 4080

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHlapNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Temperatura zraka	0C	-4	23	25	8
Temperatura vode	0C	1,7	13	15,3	7,5
pH	-	8,56	8,17	8,21	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	356	295	335	335
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	10	9,2	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	100	94	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,8	<2	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,8	1,2	0,8
TOC	mg C/l	0,87	0,83	0,94	0,99
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,86	0,9	0,99
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,184	0,117	0,107	0,024
Nitriti	mg NO2/l	0,017	0,031	0,028	0,011
Nitrati	mg NO3/l	5,52	3,69	3,76	4,25
Sulfati	mg/l	16,6	9,79	16,5	12,4
Kloridi	mg/l	5,71	2,98	3,01	2,74
Fluoridi	µg/l	50	<40	44	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	<0,04	0,084	0,042
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	0,078	<0,02
Kalcij	mg/l	49	47	52	51
Magnezij	mg/l	12	9,8	13	12
Natrij	mg/l	3,5	2,1	2,2	2,3
Kalij	mg/l	0,64	0,48	0,64	0,52
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	203	182	195	196
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	9,6	8,8	10,3	9,9
Karbonatna trdota	0NT	9,3	8,3	8,9	9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3	3,2	3,2
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				
Cianidi (prosti)	µg/l	<0,5	<0,5	0,88	0,73
Mineralna olja	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
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: KOKRA
 Merilno mesto: Kranj
 Šifra merilnega mesta: 4170

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-5	16	25	9
Temperatura vode	0C	2,3	10,3	15,1	8,5
pH	-	8	8,04	7,71	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	275	246	387	280
Kisik sonda	mg O2/l	12,5	10,7	9	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	99	82	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	8,8	7	3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	0,6	1,3	0,6
TOC	mg C/l	1,03	0,87	0,82	0,91
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,1	1,8	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,199	0,043	0,058	0,255
Nitriti	mg NO2/l	0,015	0,034	0,081	0,016
Nitrati	mg NO3/l	4,92	4,2	8,69	4,62
Sulfati	mg/l	8,45	6,59	10	6,7
Kloridi	mg/l	7,13	4,3	6,3	3,57
Fluoridi	µg/l	49	<40	49	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,1	0,12	0,076
Ortofosfati	mg PO4/l	0,074	0,06	0,09	<0.02
Kalcij	mg/l	34	35	51	39
Magnezij	mg/l	9,5	8,8	15	11
Natrij	mg/l	4,1	3	4,9	3,3
Kalij	mg/l	0,79	0,71	0,82	1,6
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	149	145	207	158
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	6,9	6,9	10,6	8
Karbonatna trdota	0NT	6,9	6,6	9,5	7,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	2,4	3,4	2,6
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
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: SORA
 Merilno mesto: Lipica
 Šifra merilnega mesta: 4202

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l
 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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005
 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: SELŠKA SORA
 Merilno mesto: Vešter
 Šifra merilnega mesta: 4298

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

11.02.2013 15.05.2013 08.07.2013 18.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		11.02.2013	15.05.2013	08.07.2013	18.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

09.01.2013 13.02.2013 27.03.2013 17.04.2013 23.05.2013 13.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	12,2
Temperatura vode	0C	3,9	10,7
pH	-	8,41	8,28
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	373	282
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	7,8
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	0,5
TOC	mg C/l	1,25	1,03
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,94
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,061	0,027
Nitriti	mg NO2/l	0,019	0,026
Nitrati	mg NO3/l	5,19	3,46
Sulfati	mg/l	9,32	5,19
Kloridi	mg/l	15,9	5,42
Fluoridi	µg/l	52	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,066	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,03	0,036
Kalcij	mg/l	53	43
Magnezij	mg/l	12	8,4
Natrij	mg/l	9,1	4
Kalij	mg/l	1	0,46
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	196	171
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	10,2	8
Karbonatna trdota	0NT	9	7,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,8
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

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

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Ihan
 Šifra merilnega mesta: 4432

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Ihan
 Šifra merilnega mesta: 4432

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Ihan
 Šifra merilnega mesta: 4432

03.07.2013 13.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 27.11.2013 10.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21,1	3
Temperatura vode	0C	14,1	5,4
pH	-	8,17	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	329	320
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	12,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5	19
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,7	<5
BPK5	mg O2/l	1,2	1,1
TOC	mg C/l	1,89	1,47
Skupni dušik TN	mg N/l	0,95	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,047	0,018
Nitriti	mg NO2/l	0,03	0,011
Nitrati	mg NO3/l	3,64	4,75
Sulfati	mg/l	6,09	7,8
Kloridi	mg/l	7,68	5,6
Fluoridi	µg/l	46	57
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,099	0,037
Kalcij	mg/l	50	47
Magnezij	mg/l	11	8,9
Natrij	mg/l	5,8	3,6
Kalij	mg/l	0,93	0,79
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	190
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	9,5	8,6
Karbonatna trdota	0NT	9,2	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3,1
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

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

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

		03.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013	10.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

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

03.07.2013 13.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 27.11.2013 10.12.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

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

		03.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013	10.12.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Ihan
 Šifra merilnega mesta: 4432

		03.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013	10.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
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						
Iksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l						
Pendimetalin	µg/l						
Trifluralin	µg/l						
Metazaklor	µg/l						
Acetoklor	µg/l						
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l						
Napropamid	µg/l						
Folpet	µg/l						
Diazinon	µg/l						
Kaptan	µg/l						
Azoksistrobin	µg/l						
Pirimikarb	µg/l						
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l						
Klorpirifos etil	µg/l						
Klorpirifos metil	µg/l						
Diklorfos	µg/l						
Dimetoat	µg/l						

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		03.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013	10.12.2013
Acenaftilen	µg/l						
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l						
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l						
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l						
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l						
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l						
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l						
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l						
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l						
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l						
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l						
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l						
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l						
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l						
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l						
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

09.01.2013 13.02.2013 27.03.2013 17.04.2013 23.05.2013 13.06.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Temperatura zraka	0C	4,9	0	-1	18,1	11,1	19
Temperatura vode	0C	7,7	5,8	6,1	10,5	10,6	11,5
pH	-	7,93	7,95	8,02	8,12	7,69	7,69
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	416	441	444	340	341	348
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	11,3	12,2	9,5	10,7	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	94	102	88	100	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,8	3,9	4,2	4,9	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	5,1
BPK5	mg O2/l	0,7	1,7	1,8	2,8	1	1,2
TOC	mg C/l	1,09	1,43	1,54	1,37	1,09	1,42
Skupni dušik TN	mg N/l	2,3	2,1	2,2	1,8	1,8	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,015	0,016	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,452	0,349	1,14	0,675	0,045	0,056
Nitriti	mg NO2/l	0,097	0,054	0,029	0,049	0,037	0,032
Nitrati	mg NO3/l	11,5	8,93	7,23	6,3	7,19	7,24
Sulfati	mg/l	9,66	9,99	9,77	7,71	6,6	6,73
Kloridi	mg/l	11,2	21,3	23,8	9,4	8,43	9,31
Fluoridi	µg/l	53	51	<40	42	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,48	0,21	0,24	0,29	0,37	0,25
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,15	0,13	0,096	0,32	0,11
Kalcij	mg/l	65	60	54	52	52	55
Magnezij	mg/l	14	13	13	11	10	11
Natrij	mg/l	7,6	12	14	6,4	5,6	6,5
Kalij	mg/l	1,6	1,5	1,5	1,1	1,1	1,2
Mangan-filt.	µg/l	7,1	5,5	6,1	16	4,7	4,2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	246	231	224	197	201	201,3
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	12,3	11,4	10,6	9,8	9,6	10,2
Karbonatna trdota	0NT	11,3	10,64	10,3	9	9,2	9,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	3,8	3,7	3,2	3,3	3,3
Bor-filt.	µg/l	20	12	11	29	13	13

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l		<0.005			<0.005	
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktilfenoli	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
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	0,014	0,012	0,023	<0.01	0,025	0,17
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	6,7	13	9,8	14	7,9	11
Antimon-filt.	µg/l	0,37	0,52	0,35	0,29	0,38	0,2
Arzen-filt.	µg/l	0,35	0,32	0,3	0,27	0,3	0,3
Baker-filt.	µg/l	0,81	0,79	0,5	0,9	0,65	0,85
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	20	20	18	14	15	16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	<0.02	<0.02	0,022	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,17	0,24	0,16	0,15	0,79
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0,24
Krom-filt.	µg/l	0,61	0,53	0,5	0,42	0,47	0,49
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,17	0,22	0,2	0,16	0,16	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	1,1	1,4	1,2	0,98	1,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,2	0,52	1,2	0,25	0,2	0,23
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,14	0,16	<0.1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	0,34	0,28	0,36	0,45	0,29
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,56	0,76	0,91	<0.5	<0.5	0,79

FENOLNE SNOVI

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

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	0,014
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,012	0,011	0,01	<0.004	0,009	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0,15	0,006
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0,003	0,003
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,022	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l	0,013	0,027	0,0084	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.005	0,0076	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.005	0,0078	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antraceni	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antraceni-sed.	mg/kg						
Fluoranti	µg/l	<0.003	0,003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranti-sed.	mg/kg						
Fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	0,004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antraceni	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antraceni-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antraceni-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranti *	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranti	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranti-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranti-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antraceni	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dibenzo(a,h)antraceni-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antraceni-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		09.01.2013	13.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	23.05.2013	13.06.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

03.07.2013 25.07.2013 13.08.2013 16.09.2013 17.10.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
Temperatura zraka	0C	18,2		23	22,2	15,1	1,8
Temperatura vode	0C	13,3		15,8	13,2	13,7	6,3
pH	-	7,79		7,64	8,03	7,87	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	425		519	404	412	360
Kisik sonda	mg O2/l	9,9		9,1	9,9	10	12,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98		94	98	94	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,2		2,4	5,9	4,5	8,1
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		6,8	<5	13	<5
BPK5	mg O2/l	1,5		2,4	1,7	1,8	1,2
TOC	mg C/l	1,45		2,84	1,96	1,49	1,37
Skupni dušik TN	mg N/l	2,9		5	1,9	2,3	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008		0,03	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,103		2,55	0,09	0,148	0,025
Nitriti	mg NO2/l	0,061		0,388	0,048	0,057	0,016
Nitrati	mg NO3/l	12		15,3	9,03	10,5	7,74
Sulfati	mg/l	8,67		10,5	8,3	8,18	7,56
Kloridi	mg/l	12,5		18,1	10,2	11,4	7,4
Fluoridi	µg/l	50		49	51	47	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,66		1,5	0,41	0,42	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,57		1,07	0,28	0,21	0,13
Kalcij	mg/l	65		81	57	60	53
Magnezij	mg/l	13		17	12	11	11
Natrij	mg/l	8,8		15	7,8	7,7	5,5
Kalij	mg/l	1,8		3,8	1,5	1,7	1,2
Mangan-filt.	µg/l	5		7,2	4,5	8,4	5,5
Železo - filt.	µg/l	<40		<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	234		298	228	229	209
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	12,1		15,3	10,7	10,9	10
Karbonatna trdota	0NT	10,8		13,7	10,36	10,5	9,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8		4,9	3,7	3,8	3,4
Bor-filt.	µg/l	33		120	27	17	8,4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l	<0.005					<0.005
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24	<0.24	0,4
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		1300				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				10		
Nonilfenoli	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktilfenoli	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		320				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.5		
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<1.36				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<2.41				
Bisfenol A	µg/l	0,66		0,072	1,3	0,02	0,0211
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg		0,43				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,34				
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				0,0009		
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0257		
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0055		
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0139		
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0013		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				0,0004		
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
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	7,6		7,7	14	8,1	23
Antimon-filt.	µg/l	0,45		0,24	0,61	0,8	0,43
Arzen-filt.	µg/l	0,39		0,42	0,43	0,36	0,33
Baker-filt.	µg/l	0,9		2,1	1,1	1,1	0,71
Baker-sed.	mg/kg		46				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				320		
Barij-filt.	µg/l	20		34	18	17	16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		23	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg		190				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				9800		
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		0,031	<0.02	<0.02	0,021
Kadmij-sed.	mg/kg		0,67				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10		
Kobalt-filt.	µg/l	0,22		0,32	0,23	0,26	0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		0,13	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,51		0,55	0,46	0,61	1,3
Krom-sed.	mg/kg		47				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				<50		
Molibden-filt.	µg/l	0,25		0,36	0,36	0,21	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	2,1		5,5	1,6	2,1	1,6
Nikelj-sed.	mg/kg		35				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				<50		
Selen-filt.	µg/l	0,14		0,23	0,16	0,15	0,17
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	2,3		<0.1	1,1	<0.1	1,7
Svinec-sed.	mg/kg		34				
Vanadij-filt.	µg/l	0,35		0,45	0,37	0,34	0,35
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015	0,015
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,55				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				45		
Titan-filt.	µg/l	1,1		1,2	0,66	0,75	1,2

FENOLNE SNOVI

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

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

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
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	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009		0,014	<0.009	0,011	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	0,011		0,025	0,01	0,014	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,008		0,0045	0,0025	0,0047	<0.002
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,0053		0,0011	0,011	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001	0,0048	0,0067	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0,002
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		0,0024	<0.002	<0.002	0,0028
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,0038		0,0041	0,0046	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	0,0016		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l	<0.005		0,01	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Acenaften	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fluoren	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Fenantren	µg/l	<0.005		0,0052	<0.005	<0.005	<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg		0,017				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Antracen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoranten	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,019				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg		0,022				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(a)antracen	µg/l	<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				<2		
Krizen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg		0,013				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		<0.01				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<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				<2		
Benzo(a)piren	µg/l	<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				<2		
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		0,013				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				<2		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

		03.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	17.10.2013	27.11.2013
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

10.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5,1
Temperatura vode	0C	8,2
pH	-	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	442
Kisik sonda	mg O2/l	12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5
BPK5	mg O2/l	1,2
TOC	mg C/l	1,6
Skupni dušik TN	mg N/l	2,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,068
Nitriti	mg NO2/l	0,038
Nitrati	mg NO3/l	13,1
Sulfati	mg/l	8,97
Kloridi	mg/l	12,2
Fluoridi	µg/l	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,61
Ortofosfati	mg PO4/l	0,44
Kalcij	mg/l	65
Magnezij	mg/l	14
Natrij	mg/l	9
Kalij	mg/l	1,8
Mangan-filt.	µg/l	20
Železo - filt.	µg/l	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	245
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	12,3
Karbonatna trdota	0NT	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4
Bor-filt.	µg/l	19

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

10.12.2013

PCB-101 sed.	µg/kg	
PCB-138 sed.	µg/kg	
PCB-153 sed.	µg/kg	
PCB-180 sed.	µg/kg	
Dibutilftalat	µg/l	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg	
Nonilfenoli	µg/l	<0.1
Oktilfenoli	µg/l	<0.006
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	0,018
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

10.12.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	8,5
Antimon-filt.	µg/l	0,23
Arzen-filt.	µg/l	0,36
Baker-filt.	µg/l	2
Baker-sed.	mg/kg	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg	
Barij-filt.	µg/l	19
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Cink-sed.	mg/kg	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	0,053
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	0,27
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,67
Krom-sed.	mg/kg	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	0,19
Nikelj-filt.	µg/l	2,4
Nikelj-sed.	mg/kg	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg	
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	1,3
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	0,45
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	
Titan-filt.	µg/l	0,76

FENOLNE SNOVI

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

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

10.12.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
Aldrin	µg/l	
DDT (p,p)	µg/l	
DDT (o,p)	µg/l	
DDE (p,p)	µg/l	
DDD (o,p)	µg/l	
DDD (p,p)	µg/l	
Dieldrin	µg/l	
Endrin	µg/l	
Isodrin	µg/l	
Heptaklor	µg/l	
Heptaklorepoxid	µg/l	
cis-heptaklorepoxid	µg/l	
trans-heptaklorepoxid	µg/l	
alfa-HCH	µg/l	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
alfa - HCH sed.	mg/kg	
beta-HCH	µg/l	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
beta - HCH sed.	mg/kg	
gama-HCH (Lindan)	µg/l	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg	
delta-HCH	µg/l	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg	
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: KAMNIŠKA BISTRICA
 Merilno mesto: Beričevo
 Šifra merilnega mesta: 4470

10.12.2013

Endosulfan(beta)	µg/l	
Endosulfan sulfat	µg/l	
Glifosat	µg/l	
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l	
Atrazin	µg/l	0,012
Desetil-atrazin	µg/l	0,016
Desizopropil-atrazin	µg/l	0,003
Simazin	µg/l	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Triadimefon	µg/l	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0.001
Pendimetalin	µg/l	0,004
Trifluralin	µg/l	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03
Diazinon	µg/l	0,002
Kaptan	µg/l	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,002
Pirimikarb	µg/l	<0.009
Kloridazon	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

Naftalen	µg/l	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg	
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

10.12.2013

Acenaftilen	µg/l	<0.005
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	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg	
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Fenantren	µg/l	<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg	
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg	
Antracen	µg/l	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg	
Fluoranten	µg/l	<0.003
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	<0.005
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	<0.003
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg	
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004
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: KAMNIŠKA BISTRICA
Merilno mesto: Beričevo
Šifra merilnega mesta: 4470

10.12.2013

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

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

13.02.2013 23.05.2013 03.07.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.02.2013	23.05.2013	03.07.2013	27.11.2013
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: RAČA
 Merilno mesto: Spodnja Krtina
 Šifra merilnega mesta: 4502

13.02.2013 23.05.2013 03.07.2013 27.11.2013

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

13.02.2013 23.05.2013 03.07.2013 27.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.02.2013	23.05.2013	03.07.2013	27.11.2013
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: RAČA
 Merilno mesto: Spodnja Krtina
 Šifra merilnega mesta: 4502

		13.02.2013	23.05.2013	03.07.2013	27.11.2013
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	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Dibromklorometan	µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
Tetraklorometan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
Diklorometan	µg/l	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7

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

		13.02.2013	23.05.2013	03.07.2013	27.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Trikloroeten	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

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

23.05.2013 13.06.2013 03.07.2013 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: PŠATA
 Merilno mesto: Bišče
 Šifra merilnega mesta: 4601

		23.05.2013	13.06.2013	03.07.2013	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: PŠATA
 Merilno mesto: Bišče
 Šifra merilnega mesta: 4601

23.05.2013 13.06.2013 03.07.2013 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: PŠATA
 Merilno mesto: Bišče
 Šifra merilnega mesta: 4601

		23.05.2013	13.06.2013	03.07.2013	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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,03	0,012	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
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: PŠATA
 Merilno mesto: Bišče
 Šifra merilnega mesta: 4601

		23.05.2013	13.06.2013	03.07.2013	13.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	0,009	0,011	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	0,013	0,017	0,011	0,008
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	0,039	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	0,018
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,0026
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	0,002	0,01	0,0028	0,0047
Pendimetalin	µg/l	0,007	<0.001	<0.001	0,0069
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	0,0025	0,0029
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,005	<0.002	0,003	0,006
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	0,0052	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0,0016

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

23.05.2013 13.06.2013 03.07.2013 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: PŠATA
 Merilno mesto: Bišče
 Šifra merilnega mesta: 4601

		23.05.2013	13.06.2013	03.07.2013	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: MIRNA
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

13.02.2013 16.05.2013 09.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	5,8	4,8	3,7	5,7
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
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	6	8,2	9,9	8,9

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

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: MIRNA
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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	7,2	21	13	25
Antimon-filt.	µg/l	0,55	0,054	0,24	0,27
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,3	0,42	0,37
Baker-filt.	µg/l	0,38	0,49	0,66	0,72
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	30	30	32	35
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,12	0,15	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,48	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,23	0,15	0,25	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	0,83	0,9	0,93	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,38	0,12	0,63	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,97	<0.1	1,5
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,29	0,57	0,57	0,66
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	0,77	0,61	0,71	2,2

FENOLNE SNOVI

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

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

13.02.2013 16.05.2013 09.07.2013 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: MIRNA
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: MIRNA
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: MIRNA
 Merilno mesto: Dolenji Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 4699

		13.02.2013	16.05.2013	09.07.2013	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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

24.07.2013 01.10.2013

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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

		24.07.2013	01.10.2013
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	28,86	
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg		<0.5
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	<3.33	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	<1.36	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	<4.61	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	<2.41	
Bisfenol A	µg/l		
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,001
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,026
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0056
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0141
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0013
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0004
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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

24.07.2013 01.10.2013

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 17
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 270
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 82
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 4400
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,18
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 55
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg <50
 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 16
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg 0,052
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 19
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

24.07.2013 01.10.2013

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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

24.07.2013 01.10.2013

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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

		24.07.2013	01.10.2013
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: SOTLA
 Merilno mesto: Trlično
 Šifra merilnega mesta: 4703

24.07.2013 01.10.2013

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

05.03.2013 13.05.2013 17.06.2013 10.07.2013 19.08.2013 28.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,3	17,7		25	4,1
Temperatura vode	0C	3,1	13		19,5	4,7
pH	-	8,18	8,05		7,74	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	418	522		735	491
Kisik sonda	mg O2/l	13,2	9,3		5	12,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	90		56	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	18	4,3		5,4	5,6
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,5	6,8		9,6	8
BPK5	mg O2/l	0,7	1,2		1,1	1,1
TOC	mg C/l	2,71	2,84		5,05	3,41
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,1		1,1	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,095	0,15		0,099	0,223
Nitriti	mg NO2/l	0,04	0,144		0,086	0,058
Nitrati	mg NO3/l	4,83	3,64		3,18	6,95
Sulfati	mg/l	25,9	34,5		53,3	32
Kloridi	mg/l	10,7	19,3		36,6	11,5
Fluoridi	µg/l	124	126		477	86
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,24		0,41	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,079		0,31	0,065
Kalcij	mg/l	59	71		83	71
Magnezij	mg/l	14	17		22	16
Natrij	mg/l	7,9	14		36	11
Kalij	mg/l	1,9	3,7		7,9	3,1
Mangan-filt.	µg/l	21	56		87	42
Železo - filt.	µg/l	54	110		58	130
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	210	270		335	259
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	11,5	13,9		16,7	13,6
Karbonatna trdota	0NT	9,6	12,4		15,4	11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	4,4		5,5	4,2
Bor-filt.	µg/l	27	36		98	40

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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	22	16		7,1		24
Antimon-filt.	µg/l	0,42	0,54		8,2		0,94
Arzen-filt.	µg/l	0,34	0,98		2,4		0,54
Baker-filt.	µg/l	0,73	0,83		1,9		1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	21	30		43		27
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,2		0,27		0,27
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		0,36		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4		0,45		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,7	0,92		3,8		0,77
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	1,8		3,1		1,8
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,74	0,35		0,98		0,33
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,26	2,5		1,3		4,1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	0,32		0,7		0,34
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	1,3	0,65		1		1,6

FENOLNE SNOVI

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

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,069	0,045	0,085	<0.011	
Aldrin	µg/l		<0.00045	<0.00045	<0.00045	<0.00045	
DDT (p,p)	µg/l		<0.00098	<0.00098	<0.00098	<0.00098	
DDT (o,p)	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
DDE (p,p)	µg/l		<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029	
DDD (o,p)	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
DDD (p,p)	µg/l		<0.00032	<0.00032	<0.00032	<0.00032	
Dieldrin	µg/l		<0.00089	<0.00089	<0.00089	<0.00089	
Endrin	µg/l		<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	
Isodrin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Heptaklor	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.00013	<0.00013	<0.00013	<0.00013	
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	0,01	0,007	0,014	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,03	0,017	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
Metribuzin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l		<0.021	<0.021	<0.021	<0.021	
Ioksinil	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Diuron	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Klortoluron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Izoproturon	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Linuron	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
2,4-D	µg/l		<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	
MCPA	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
MCPP	µg/l		0,053	<0.013	<0.013	<0.013	
Dicamba	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,009	0,006	0,0022	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		0,009	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l		0,019	<0.012	<0.012	<0.012	
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	0,002	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,0031	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	0,004	0,004	0,0073	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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	<6	<6		9,7		7,5
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.03.2013 13.05.2013 17.06.2013 10.07.2013 19.08.2013 28.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,1	11,1		21		-1,9
Temperatura vode	0C	4,6	14,6		21,6		6
pH	-	8,14	8,11		8,07		8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	498	535		593		483
Kisik sonda	mg O2/l	12,4	9		7,6		11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	90		87		92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	27	15		3,7		21
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,7	7,2		7,4		12
BPK5	mg O2/l	0,8	1,2		1		1
TOC	mg C/l	2,65	3,63		3,6		4,37
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,3		0,85		1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,118	0,078		0,038		0,082
Nitriti	mg NO2/l	0,075	0,123		0,038		0,051
Nitrati	mg NO3/l	5,05	4,7		3,49		6,46
Sulfati	mg/l	20,8	24,5		27,1		22,6
Kloridi	mg/l	10,8	10,8		15		7,84
Fluoridi	µg/l	102	82		151		82
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,27	0,28		0,22		0,27
Ortofosfati	mg PO4/l	0,049	0,074		0,22		0,057
Kalcij	mg/l	79	79		78		79
Magnezij	mg/l	12	16		22		13
Natrij	mg/l	7	9,2		14		6,9
Kalij	mg/l	2,1	2,6		3,2		2,6
Mangan-filt.	µg/l	11	32		27		27
Železo - filt.	µg/l	57	61		44		130
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	272	315		339		279
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	13,8	14,7		16		14
Karbonatna trdota	0NT	12,6	14,4		15,6		12,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,5	5,2		5,6		4,6
Bor-filt.	µg/l	20	31		46		25

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70		70		<70
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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	38	10		6,2		80
Antimon-filt.	µg/l	0,46	0,38		0,49		1,5
Arzen-filt.	µg/l	0,39	0,89		1,6		0,59
Baker-filt.	µg/l	0,95	1,1		1,1		1,5
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	36	55		42		36
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	15		<9		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,21		0,21		0,29
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		0,19		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4		0,47		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,68	0,79		1,4		0,7
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,9		1,8		2,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	1,2	0,3		0,12		0,49
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Švinec-filt.	µg/l	<0.1	0,14		<0.1		2,6
Švinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,48	0,52		0,64		0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	2,6	1		0,9		4,3

FENOLNE SNOVI

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

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,3	0,038	0,027	0,036	
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	0,008	0,006	0,0058	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,14	0,027	0,015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,023	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,005	0,003	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		0,018	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,005	0,001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,003	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: SOTLA
 Merilno mesto: Rigonce
 Šifra merilnega mesta: 4753

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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	<6	<6		6,1		6,3
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

05.03.2013 13.05.2013 17.06.2013 10.07.2013 19.08.2013 28.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	17,3		26		3,3
Temperatura vode	0C	3,9	13,4		19,8		5,4
pH	-	8,23	8,14		7,89		8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	632	647		556		649
Kisik sonda	mg O2/l	13	9,6		7		12,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	94		79		97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	14	6,9		3,1		4,2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,9	8,4		15		6
BPK5	mg O2/l	1	1,2		1,2		1
TOC	mg C/l	2,24	2,9		5,21		3,14
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,8		1,2		1,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,149	0,102		0,089		0,107
Nitriti	mg NO2/l	0,051	0,205		0,117		0,054
Nitrati	mg NO3/l	7,03	6,57		4,05		7,82
Sulfati	mg/l	26,5	28,9		22,8		24,6
Kloridi	mg/l	13,7	17		17,3		10,7
Fluoridi	µg/l	99	95		132		58
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,27		0,25		0,22
Ortofosfati	mg PO4/l	0,035	0,056		0,19		0,062
Kalcij	mg/l	110	100		83		120
Magnezij	mg/l	14	16		14		14
Natrij	mg/l	8,1	12		14		9,2
Kalij	mg/l	2,3	3,4		5,3		2,8
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	355	377		300		381
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	18,6	17,7		14,8		20
Karbonatna trdota	0NT	16,3	17,3		13,8		17,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,8	6,2		4,9		6,3
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						

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,32	0,11	0,083	0,027	
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: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	0,009	<0.009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,013	0,028	0,022	0,012	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,12	0,054	0,045	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,022	0,031	0,022	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	0,017	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,012	0,029	0,0054	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	0,0031	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,002	0,006	0,0031	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	0,008	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	0,003	0,006	0,0041	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,002	0,002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	0,0022	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

		05.03.2013	13.05.2013	17.06.2013	10.07.2013	19.08.2013	28.11.2013
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: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

18.03.2013 22.05.2013 22.07.2013 24.07.2013 22.08.2013 04.09.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,2	7,7	23
Temperatura vode	0C	7,9	12,9	24,7
pH	-	8,1	8,13	8,23
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	330	299	295
Kisik sonda	mg O2/l	11,7	10,2	9,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	98	113

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	<2	2,2
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,6	1,5
TOC	mg C/l	0,89	1,09	1,52
Skupni dušik TN	mg N/l	0,83	0,64	0,52
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,016	0,033
Nitriti	mg NO2/l	0,015	<0.008	0,013
Nitrati	mg NO3/l	4,04	2,13	1,25
Sulfati	mg/l	4,76	3,52	5,63
Kloridi	mg/l	5,62	3,1	3,53
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,11	0,048
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,025	0,034
Kalcij	mg/l	53	47	44
Magnezij	mg/l	8,2	8,6	13
Natrij	mg/l	2,7	3,3	2,2
Kalij	mg/l	0,43	2,1	1,3
Mangan-filt.	µg/l	1,5	2,7	2,4
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	192	189
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	0NT	9,3	8,6	9,2
Karbonatna trdota	0NT	9,2	8,8	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3,2	3,1
Bor-filt.	µg/l	2,6	3,6	3,6

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70	<70
Cianidi (prosti)	µg/l			
Mineralna olja	mg/l			
Mineralna olja - sed.	mg/kg			
PCB-28	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
PCB-52	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
PCB-101	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
PCB-118	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003
PCB-138	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
PCB-153	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001
PCB-180	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002
PCB-28 sed.	µg/kg			<10
PCB-52 sed.	µg/kg			<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				10	10	
PCB-138 sed.	µg/kg				10	13	
PCB-153 sed.	µg/kg				<10	<10	
PCB-180 sed.	µg/kg				<10	<10	
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						<0.00005
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0057
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,00009
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,00051
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						1,5
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						1,1
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						2,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						1,6
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,63
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						2
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,22
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						2,3
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						2,4
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						2,7
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,077
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						1,2
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						24
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						150
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						430
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						540
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						530
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						73

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	28	13	11			
Antimon-filt.	µg/l	0,27	0,37	0,39			
Arzen-filt.	µg/l	0,11	0,14	0,42			
Baker-filt.	µg/l	0,27	2,8	0,5			
Baker-sed.	mg/kg					21	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						360
Barij-filt.	µg/l	16	21	42			
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04			
Cink-filt.	µg/l	<9	11	<9			
Cink-sed.	mg/kg					71	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						4700
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg					0,33	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l	0,1	0,12	0,14			
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,52	0,33			
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,43	<0.4			
Krom-sed.	mg/kg					27	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						<50
Molibden-filt.	µg/l	0,19	0,25	0,79			
Nikelj-filt.	µg/l	0,6	1,5	0,86			
Nikelj-sed.	mg/kg					25	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						180
Selen-filt.	µg/l	0,14	0,13	<0.1			
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03			
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	1,4	<0.1			
Svinec-sed.	mg/kg					21	
Vanadij-filt.	µg/l	0,5	0,43	0,49			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015			
Živo srebro-sed.	mg/kg					0,12	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						800
Titan-filt.	µg/l	0,9	<0.5	0,53			

FENOLNE SNOVI

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

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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						
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						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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: KOLPA
 Merilno mesto: Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

28.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1
Temperatura vode	0C	7,2
pH	-	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	310
Kisik sonda	mg O2/l	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5
TOC	mg C/l	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,01
Sulfati	mg/l	3,29
Kloridi	mg/l	2,49
Fluoridi	µg/l	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02
Kalcij	mg/l	62
Magnezij	mg/l	9
Natrij	mg/l	2
Kalij	mg/l	0,48
Mangan-filt.	µg/l	2,2
Železo - filt.	µg/l	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	226
Formaldehid	µg/l	
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	
Skupna trdota	0NT	10,7
Karbonatna trdota	0NT	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7
Bor-filt.	µg/l	2,8

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70
Cianidi (prosti)	µg/l	
Mineralna olja	mg/l	
Mineralna olja - sed.	mg/kg	
PCB-28	µg/l	<0.0015
PCB-52	µg/l	<0.0013
PCB-101	µg/l	<0.0012
PCB-118	µg/l	<0.0011
PCB-138	µg/l	<0.0008
PCB-153	µg/l	<0.001
PCB-180	µg/l	<0.0013
PCB-28 sed.	µg/kg	
PCB-52 sed.	µg/kg	

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

28.11.2013

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

28.11.2013

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	27
Antimon-filt.	µg/l	0,12
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,36
Baker-sed.	mg/kg	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg	
Barij-filt.	µg/l	16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Cink-sed.	mg/kg	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	0,16
Kositer-filt.	µg/l	0,15
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Krom-sed.	mg/kg	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	0,82
Nikelj-sed.	mg/kg	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg	
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	0,4
Živo srebro-filt.	µg/l	0,012
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	
Titan-filt.	µg/l	0,97

FENOLNE SNOVI

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

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

28.11.2013

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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

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

28.11.2013

Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

28.11.2013

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

28.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	16	3
Temperatura vode	0C	4,3	12,3	5,9
pH	-	7,89	7,55	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	580	337	393
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,4	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	91	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,2	2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,4	11	<5
BPK5	mg O2/l	1,4	0,9	0,7
TOC	mg C/l	2,78	2,19	2,33
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,2	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,461	0,085	0,064
Nitriti	mg NO2/l	0,102	0,04	0,027
Nitrati	mg NO3/l	6,78	4,74	5,6
Sulfati	mg/l	22	8,45	8,75
Kloridi	mg/l	57,4	10	6,37
Fluoridi	µg/l	48	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,19	0,12	0,24
Ortofosfati	mg PO4/l	0,068	0,036	0,17
Kalcij	mg/l	79	61	67
Magnezij	mg/l	5,4	3,3	5,4
Natrij	mg/l	34	6,8	4
Kalij	mg/l	2,2	0,9	0,7
Mangan-filt.	µg/l			
Železo - filt.	µg/l			
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	224	192	231
Formaldehid	µg/l	<28	<28	<28
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	0NT	12,3	9,3	10,6
Karbonatna trdota	0NT	10,3	8,8	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,2	3,8
Bor-filt.	µg/l			

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Cianidi (prosti)	µg/l			
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

19.02.2013 09.05.2013 27.11.2013

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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

		19.02.2013	09.05.2013	27.11.2013
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: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

18.03.2013 22.05.2013 22.07.2013 24.07.2013 22.08.2013 24.10.2013

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	1,4	3,3	1,8
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40
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	2,8	3,6	4,7

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		140	<10
PCB-52 sed.	µg/kg		220	<10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	24.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				280	<10	
PCB-138 sed.	µg/kg				280	<10	
PCB-153 sed.	µg/kg				180	<10	
PCB-180 sed.	µg/kg				31	<10	
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: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	24.10.2013
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						32
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						110
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						120
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						84
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						73
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						<10

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	42	31	16			
Antimon-filt.	µg/l	0,43	0,26	0,27			
Arzen-filt.	µg/l	0,1	0,15	0,23			
Baker-filt.	µg/l	0,26	0,61	0,5			
Baker-sed.	mg/kg				14		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						280
Barij-filt.	µg/l	7,4	8	9,7			
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04			
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9			
Cink-sed.	mg/kg				62		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						4100
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02			
Kadmij-sed.	mg/kg				0,47		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l	0,13	0,16	0,18			
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,41			
Krom-filt.	µg/l	0,49	0,45	<0.4			
Krom-sed.	mg/kg				35		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						53
Molibden-filt.	µg/l	0,18	0,32	0,98			
Nikelj-filt.	µg/l	0,73	1,1	1,1			
Nikelj-sed.	mg/kg				24		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						71
Selen-filt.	µg/l	0,14	0,16	<0.1			
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03			
Švinec-filt.	µg/l	<0.1	1,5	0,12			
Švinec-sed.	mg/kg				21		
Vanadij-filt.	µg/l	0,58	0,74	0,69			
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015			
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,13		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						60
Titan-filt.	µg/l	1,7	1,4	0,77			

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

18.03.2013 22.05.2013 22.07.2013 24.07.2013 22.08.2013 24.10.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	24.10.2013
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: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	24.10.2013
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	24.10.2013
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						

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l 2,2
 Železo - filt. µg/l <40
 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 2,9

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: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

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: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

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	41
Antimon-filt.	µg/l	0,07
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	0,35
Baker-sed.	mg/kg	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg	
Barij-filt.	µg/l	8,9
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9
Cink-sed.	mg/kg	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg	
Kobalt-filt.	µg/l	0,2
Kositer-filt.	µg/l	0,1
Krom-filt.	µg/l	0,44
Krom-sed.	mg/kg	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	0,19
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Nikelj-sed.	mg/kg	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg	
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	0,018
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	
Titan-filt.	µg/l	1,5

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

Vodotok: LAHINJA
 Merilno mesto: Geršiči
 Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

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: LAHINJA
Merilno mesto: Geršiči
Šifra merilnega mesta: 4977

28.11.2013

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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

18.03.2013 22.05.2013 22.07.2013 24.07.2013 22.08.2013 04.09.2013

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 0,0054 <0,002 0,0024
 PCB-52 µg/l 0,0064 0,0046 0,0058
 PCB-101 µg/l 0,0031 0,0025 0,0027
 PCB-118 µg/l <0,003 <0,003 <0,003
 PCB-138 µg/l 0,0013 <0,001 <0,001
 PCB-153 µg/l 0,001 <0,001 <0,001
 PCB-180 µg/l <0,002 <0,002 <0,002
 PCB-28 sed. µg/kg 32 31
 PCB-52 sed. µg/kg 46 56

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				87	110	
PCB-138 sed.	µg/kg				98	110	
PCB-153 sed.	µg/kg				62	73	
PCB-180 sed.	µg/kg				11	11	
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						<0.00005
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0063
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						0,0012
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.00005
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						<0.0001
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						9,3
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,69
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						92

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						16
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						100
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						24
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,48
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						53
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						53
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						18
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,053
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						0,44
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						370
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						1600
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						2800
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						2000
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						1700
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						150

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						420
Barij-filt.	µg/l						
Berilij-filt.	µg/l						
Cink-filt.	µg/l						
Cink-sed.	mg/kg				78		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						7200
Kadmij-filt.	µg/l						
Kadmij-sed.	mg/kg				0,77		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						<10
Kobalt-filt.	µg/l						
Kositer-filt.	µg/l						
Krom-filt.	µg/l						
Krom-sed.	mg/kg				50		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						71
Molibden-filt.	µg/l						
Nikelj-filt.	µg/l						
Nikelj-sed.	mg/kg				37		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						<50
Selen-filt.	µg/l						
Srebro-filt.	µg/l						
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg				32		
Vanadij-filt.	µg/l						
Živo srebro-filt.	µg/l						
Živo srebro-sed.	mg/kg				0,11		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						18
Titan-filt.	µg/l						

FENOLNE SNOVI

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

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

18.03.2013 22.05.2013 22.07.2013 24.07.2013 22.08.2013 04.09.2013

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
 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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

		18.03.2013	22.05.2013	22.07.2013	24.07.2013	22.08.2013	04.09.2013
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						

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

28.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l
 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 <0.0015
 PCB-52 µg/l 0,0019
 PCB-101 µg/l <0.0012
 PCB-118 µg/l <0.0011
 PCB-138 µg/l 0,0071
 PCB-153 µg/l <0.001
 PCB-180 µg/l <0.0013
 PCB-28 sed. µg/kg
 PCB-52 sed. µg/kg

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

28.11.2013

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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.11.2013

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: KRUPA
 Merilno mesto: Klošter
 Šifra merilnega mesta: 4990

28.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

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

28.11.2013

Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Propazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Cianazin	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Desetil-terbutilazin	µg/l
Terbutrin	µg/l
Sekbumeton	µg/l
Metamitron	µg/l
Metribuzin	µg/l
Triadimefon	µg/l
Propikonazol	µg/l
Bromacil	µg/l
2,6-diklorobenzamid	µg/l
Bromoksinil	µg/l
Ioksinil	µg/l
Diuron	µg/l
Klortoluron	µg/l
Izoproturon	µg/l
Linuron	µg/l
2,4-D	µg/l
MCPA	µg/l
MCPP	µg/l
Dicamba	µg/l
Metalaksil	µg/l
Pendimetalin	µg/l
Trifluralin	µg/l
Metazaklor	µg/l
Acetoklor	µg/l
Bentazon	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Napropamid	µg/l
Folpet	µg/l
Diazinon	µg/l
Kaptan	µg/l
Azoksistrobin	µg/l
Pirimikarb	µg/l
Kloridazon	µg/l
Klorfenvinfos	µg/l
Klorpirifos etil	µg/l
Klorpirifos metil	µg/l
Diklorfos	µg/l
Dimetoat	µg/l

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

28.11.2013

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: KRUPA
Merilno mesto: Klošter
Šifra merilnega mesta: 4990

28.11.2013

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

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	14,2	20	6
Temperatura vode	0C	5,7	12,7	16	8,8
pH	-	7,8	7,78	7,81	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	401	350	408	401
Kisik sonda	mg O2/l	11,7	9,2	9,9	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	90	104	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2	5	5,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	6
BPK5	mg O2/l	0,5	0,7	0,8	0,8
TOC	mg C/l	1,74	1,25	1,64	3,03
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,84	0,95	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,109	0,054	0,062	0,067
Nitriti	mg NO2/l	0,012	0,011	0,054	0,02
Nitrati	mg NO3/l	5,19	3,27	3,52	4,45
Sulfati	mg/l	5,97	4,28	6,86	7,19
Kloridi	mg/l	11,2	4	4,21	3,15
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,055	0,052	0,083	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,028	0,022	0,05
Kalcij	mg/l	61	57	63	71
Magnezij	mg/l	11	11	13	9,3
Natrij	mg/l	5,9	2,7	2,6	2,3
Kalij	mg/l	0,56	0,46	0,57	0,6
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	222	250	245
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	11,1	10,5	11,8	12,1
Karbonatna trdota	0NT	10,4	10,2	11,5	11,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,7	3,6	4,1	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

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

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Črna vas
 Šifra merilnega mesta: 5046

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
Temperatura zraka	0C	0	16,2	30	7
Temperatura vode	0C	4,7	13,4	17,9	9,1
pH	-	8,02	8,05	7,95	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	385	360	420	396
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	9,9	9,9	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	98	106	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,7	2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8	1	0,6
TOC	mg C/l	1,4	1,58	1,6	2,59
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,89	1,3	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,142	0,067	0,076	0,087
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,037	0,05	0,023
Nitrati	mg NO3/l	4,45	3,41	4,14	4,41
Sulfati	mg/l	7,5	6,62	7,89	8
Kloridi	mg/l	12,9	6,18	5,22	4,04
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,053	0,061	0,059	0,1
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,026	<0.02	0,058
Kalcij	mg/l	50	51	59	63
Magnezij	mg/l	14	16	17	13
Natrij	mg/l	7	3,7	3,3	2,9
Kalij	mg/l	0,81	1,4	0,77	0,84
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	224	229	238
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10,2	10,8	12,2	11,8
Karbonatna trdota	0NT	9,8	10,3	10,5	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,7	3,8	3,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 19.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Prule
 Šifra merilnega mesta: 5064

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	22	28,6	7
Temperatura vode	0C	5,1	13,4	18,7	8,8
pH	-	8,03	7,91	7,92	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	362	385	409
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	10	9,3	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	99	104	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,9	2,3	2	5,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,7	1,1	0,7
TOC	mg C/l	2,06	2,04	1,62	3,14
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,87	0,97	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,173	0,076	0,026	0,075
Nitriti	mg NO2/l	0,027	0,026	0,072	0,022
Nitrati	mg NO3/l	5,31	3,44	2,77	4,85
Sulfati	mg/l	6,96	5,44	7,06	7,7
Kloridi	mg/l	14,2	4,84	5,36	3,41
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,095	0,069	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,032	<0.02	0,045
Kalcij	mg/l	60	57	57	69
Magnezij	mg/l	12	12	15	11
Natrij	mg/l	7,7	3,1	3,3	2,5
Kalij	mg/l	0,69	0,56	0,6	0,65
Mangan-filt.	µg/l	5,1	5,9	2,4	6,2
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	234	228	253	247
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	11,2	10,7	11,4	12,2
Karbonatna trdota	0NT	10,8	10,4	11,6	11,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,7	4,1	4,1
Bor-filt.	µg/l	7	7,5	9,9	6,1

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: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
Aluminij-filt.	µg/l	16	21	37	24
Antimon-filt.	µg/l	0,6	0,31	0,11	0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,22	0,25	0,29	0,27
Baker-filt.	µg/l	0,55	0,53	0,56	0,69
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	14	7,5	9,7	11
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	11	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,14	0,13	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0,27
Krom-filt.	µg/l	0,44	<0.4	0,89	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,31	0,36	0,35	0,28
Nikelj-filt.	µg/l	0,94	0,94	1,3	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,3	0,17	0,2	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,57	3,3	4,1	<0.1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,57	0,81	0,74	0,73
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	1,7	<0.5	4	1,2

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

Vodotok: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

Vodotok: GRUBERJEV PREKOP
 Merilno mesto: Ljubljana
 Šifra merilnega mesta: 5083

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

09.01.2013 14.02.2013 27.03.2013 17.04.2013 09.05.2013 13.06.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
Temperatura zraka	0C	5,2	0	0	20,4	20,9	18
Temperatura vode	0C	6,7	5,8	6,3	9,8	14,3	14,7
pH	-	8,06	8,06	8,08	8,04	8,03	7,62
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	402	446	371	335	376	376
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,8	12,1	10,4	10,3	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	97	102	91	104	98

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,8	6,6	6	5,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5,1	7,7	<5	<5	<5	6,7
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,9	1	1,7	0,9	0,9
TOC	mg C/l	1,63	1,76	2	1,14	1,7	1,68
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,4	1,1	1,1	1,2	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,107	0,127	0,066	0,053	0,104	0,092
Nitriti	mg NO2/l	0,06	0,036	0,018	0,03	0,075	0,045
Nitrati	mg NO3/l	7,21	5,99	4,23	4,33	4,63	4,19
Sulfati	mg/l	8,61	8,06	5,74	4,96	6,56	5,99
Kloridi	mg/l	7,41	18,7	12,6	6,24	7,88	6,78
Fluoridi	µg/l	40	<40	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,13	0,07	0,092	0,092	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,15	0,045	0,032	<0,02	0,09	0,094
Kalcij	mg/l	70	61	50	54	57	60
Magnezij	mg/l	15	13	11	11	13	13
Natrij	mg/l	5	11	6,9	4	5,1	4,9
Kalij	mg/l	1,1	1	0,76	0,68	1,1	0,96
Mangan-filt.	µg/l	3,8	3,7	3,4	2,9	4,9	3,9
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	254	233	214	206	229	237,9
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	13,3	11,5	9,5	10,1	11	11,4
Karbonatna trdota	0NT	11,7	10,7	9,8	9,5	10,5	11
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	3,8	3,5	3,4	3,8	3,9
Bor-filt.	µg/l	19	11	6,6	7,5	16	7,9

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktilfenoli	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
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	<0.01	0,019	0,036	0,018	<0.01	0,01
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg						
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg						

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	31	21	60	18	21	12
Antimon-filt.	µg/l	0,39	0,47	0,33	0,27	0,12	0,29
Arzen-filt.	µg/l	0,25	0,23	0,15	0,17	0,28	0,27
Baker-filt.	µg/l	0,68	0,65	0,34	0,61	0,7	1,2
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	11	8,4	8	10	15
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9	9,7	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,14	0,15	0,2	0,11	0,14	0,29
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,45
Krom-filt.	µg/l	0,48	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,37	0,41	0,29	0,25	0,39	0,41
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	0,93	1,2	0,7	0,99	2
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,32	<0,1	0,17	0,17	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3	0,15
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,72	0,52	0,51	0,54	0,8	0,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,91	0,6	1,1	0,57	0,53	0,75

FENOLNE SNOVI

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

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

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	0,014
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0,007	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,002	<0.002	0,002	<0.002	<0.002	0,008
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	0,0037	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	0,004	<0.002	<0.002	<0.002	0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l	0,0073	0,016	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg						
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg						
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg						
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg						
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.005	0,0057	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg						
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.003	0,003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg						
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg						
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg						
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg						
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg						
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg						
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg						
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg						
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		09.01.2013	14.02.2013	27.03.2013	17.04.2013	09.05.2013	13.06.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l						
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

10.07.2013 25.07.2013 13.08.2013 16.09.2013 18.09.2013 17.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	29,9	20	19,6	13
Temperatura vode	0C	19,4	20,7	13,3	11,8
pH	-	7,98	7,91	7,93	8,04
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	475	462	468	432
Kisik sonda	mg O2/l	9	7,7	9,4	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	88	93	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3	6,6	2,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	8,2	5,1
BPK5	mg O2/l	1,2	0,9	0,9	1,1
TOC	mg C/l	2,1	1,79	3,48	2,44
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	2	2,3	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,059	0,046	0,064	0,043
Nitriti	mg NO2/l	0,113	0,089	0,095	0,082
Nitrati	mg NO3/l	7,54	8,59	10,9	7,37
Sulfati	mg/l	10,6	12,2	17,8	10,6
Kloridi	mg/l	15,3	11,8	11,3	8,58
Fluoridi	µg/l	53	47	40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,64	0,54	0,41	0,35
Ortofosfati	mg PO4/l	0,54	0,52	0,36	0,22
Kalcij	mg/l	64	72	66	67
Magnezij	mg/l	16	20	14	12
Natrij	mg/l	10	9	8,1	5,6
Kalij	mg/l	2	1,9	1,7	1,4
Mangan-filt.	µg/l	5	0,8	4,2	2,7
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	266	272	256	251
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	12,6	14,7	12,5	12,1
Karbonatna trdota	0NT	12,2	12,5	11,8	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,5	4,2	4,1
Bor-filt.	µg/l	19	27	34	13

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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24		<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24		<0.24	<0.24		<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		320				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Nonilfenoli	µg/l	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1
Oktilfenoli	µg/l	0,0083		<0.006	<0.006		<0.006
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg		84,4				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.5	
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<1.36				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg		<4.61				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<2.41				
Bisfenol A	µg/l	0,013		<0.01	0,014		0,018
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg		<0.1				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg		1,1				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg		0,33				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg		1,3				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg		0,18				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg		0,26				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg		0,12				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0029	
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					0,0006	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg					<0.0001	
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
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	7,8		1,3	19		15
Antimon-filt.	µg/l	0,38		0,16	0,61		0,45
Arzen-filt.	µg/l	0,35		0,5	0,37		0,3
Baker-filt.	µg/l	1,1		2,3	1,3		1,1
Baker-sed.	mg/kg		29				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg					210	
Barij-filt.	µg/l	15		20	17		12
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9		<9	<9		<9
Cink-sed.	mg/kg		180				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg					7300	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg		0,47				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg					<10	
Kobalt-filt.	µg/l	0,16		0,18	0,18		0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		0,14	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,43		0,4	<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg		53				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg					<50	
Molibden-filt.	µg/l	1,2		0,98	1,3		0,37
Nikelj-filt.	µg/l	1,3		1,7	1,9		1,3
Nikelj-sed.	mg/kg		27				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg					<50	
Selen-filt.	µg/l	0,46		0,19	0,19		0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1		<0.1	0,56		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg		43				
Vanadij-filt.	µg/l	0,7		0,8	0,76		0,67
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg		0,15				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg					58	
Titan-filt.	µg/l	1,1		0,64	1,1		0,94

FENOLNE SNOVI

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

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

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011	<0.011		<0.011
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015	<0.015		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013		<0.013	<0.013		<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002		<0.002	0,046		0,028
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,001		0,0011	0,0021		<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001	0,0047		<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI							
Naftalen	µg/l	0,0062		<0.005	<0.005		<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg		<0.05				
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Acenaften	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg		<0.01				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fluoren	µg/l	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Fenantren	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg		0,019				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Antracen	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
Antracen-sed.	mg/kg		<0.01				
Fluoranten	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg		0,047				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Piren-sed.	mg/kg		0,041				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		0,026				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Krizen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Krizen-sed.	mg/kg		0,029				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		0,029				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		0,015				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		0,043				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		0,026				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg					<2	
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003
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	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg		0,022				
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		10.07.2013	25.07.2013	13.08.2013	16.09.2013	18.09.2013	17.10.2013
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

19.11.2013 10.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	4
Temperatura vode	0C	9,3	6,8
pH	-	8	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	415	431
Kisik sonda	mg O2/l	10	12,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,5	2,1
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,8
TOC	mg C/l	3,27	1,92
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,087	0,093
Nitriti	mg NO2/l	0,038	0,061
Nitrati	mg NO3/l	4,67	7
Sulfati	mg/l	6,87	7,96
Kloridi	mg/l	4,03	6,95
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,38
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,36
Kalcij	mg/l	69	72
Magnezij	mg/l	11	14
Natrij	mg/l	3,5	4,9
Kalij	mg/l	0,89	1,2
Mangan-filt.	µg/l	5	4,9
Železo - filt.	µg/l	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	248	264
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	12,2	13,3
Karbonatna trdota	0NT	11,4	12,04
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,3
Bor-filt.	µg/l	8,4	15

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		19.11.2013	10.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg		
PCB-138 sed.	µg/kg		
PCB-153 sed.	µg/kg		
PCB-180 sed.	µg/kg		
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	<0.24
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg		
Nonilfenoli	µg/l	<0.1	<0.1
Oktilfenoli	µg/l	<0.006	<0.006
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	<0.01	<0.01
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

19.11.2013 10.12.2013

2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-28-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-52-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-101-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-138-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-153-org. (mokra teža) µg/kg
 PCB-180-org. (mokra teža) µg/kg

MIKROELEMENTI

		19.11.2013	10.12.2013
Aluminij-filt.	µg/l	24	10
Antimon-filt.	µg/l	0,12	0,43
Arzen-filt.	µg/l	0,29	0,25
Baker-filt.	µg/l	0,89	0,78
Baker-sed.	mg/kg		
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg		
Barij-filt.	µg/l	13	11
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg		
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg		
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg		
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg		
Kobalt-filt.	µg/l	0,2	0,2
Kositer-filt.	µg/l	0,16	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg		
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg		
Molibden-filt.	µg/l	0,37	0,47
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,4
Nikelj-sed.	mg/kg		
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg		
Selen-filt.	µg/l	0,14	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	2,5
Svinec-sed.	mg/kg		
Vanadij-filt.	µg/l	0,73	0,65
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg		
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg		
Titan-filt.	µg/l	1,2	0,76

FENOLNE SNOVI

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

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

19.11.2013 10.12.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l		
DDT (p,p)	µg/l		
DDT (o,p)	µg/l		
DDE (p,p)	µg/l		
DDD (o,p)	µg/l		
DDD (p,p)	µg/l		
Dieldrin	µg/l		
Endrin	µg/l		
Isodrin	µg/l		
Heptaklor	µg/l		
Heptaklorepoxid	µg/l		
cis-heptaklorepoxid	µg/l		
trans-heptaklorepoxid	µg/l		
alfa-HCH	µg/l		
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		
alfa - HCH sed.	mg/kg		
beta-HCH	µg/l		
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		
beta - HCH sed.	mg/kg		
gama-HCH (Lindan)	µg/l		
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg		
delta-HCH	µg/l		
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg		
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

		19.11.2013	10.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l		
Endosulfan sulfat	µg/l		
Glifosat	µg/l		
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l		
Atrazin	µg/l	<0.007	<0.007
Desetil-atrazin	µg/l	<0.009	<0.009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.003	<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l		
Metribuzin	µg/l		
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,003	0,005
Bromacil	µg/l		
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l		
Ioksinil	µg/l		
Diuron	µg/l		
Klortoluron	µg/l		
Izoproturon	µg/l		
Linuron	µg/l		
2,4-D	µg/l		
MCPA	µg/l		
MCPP	µg/l		
Dicamba	µg/l		
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l		
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l		
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI			
Naftalen	µg/l	0,005	<0.005
Naftalen-sed.	mg/kg		
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		19.11.2013	10.12.2013
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005
Acenaftilen-sed.	mg/kg		
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg		
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005
Acenaften-sed.	mg/kg		
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg		
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006
Fluoren-sed.	mg/kg		
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg		
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005
Fenantren-sed.	mg/kg		
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg		
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005
Antracen-sed.	mg/kg		
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003
Fluoranten-sed.	mg/kg		
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		
Piren	µg/l	<0.004	<0.004
Piren-sed.	mg/kg		
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg		
Benzo(a)antracen	µg/l	<0.004	<0.004
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg		
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg		
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004
Krizen-sed.	mg/kg		
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg		
Benzo(b)fluoranten *	µg/l	<0.005	<0.005
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg		
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<0.004	<0.004
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg		
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		
Benzo(a)piren	µg/l	<0.004	<0.004
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg		
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg		
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg		
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg		
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	<0.003	<0.003
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg		
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg		
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	<0.004	<0.004
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: LJUBLJANICA
 Merilno mesto: Zalog
 Šifra merilnega mesta: 5110

19.11.2013 10.12.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 19.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju mg/l
 KPK s KMnO4 mg O2/l
 KPK s K2Cr2O7 mg O2/l
 BPK5 mg O2/l
 TOC mg C/l
 Skupni dušik TN mg N/l
 Amoniak (prosti) mg NH3/l
 Amonij mg NH4/l
 Nitriti mg NO2/l
 Nitrati mg NO3/l
 Sulfati mg/l
 Kloridi mg/l
 Fluoridi µg/l
 Celotni fosfor - nefiltriran mg PO4/l
 Ortofosfati mg PO4/l
 Kalcij mg/l
 Magnezij mg/l
 Natrij mg/l
 Kalij mg/l
 Mangan-filt. µg/l
 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

Parameter	14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			
Cianidi (prosti)	µg/l	<0.5	<0.5	0,77
Mineralna olja	mg/l			0,66
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: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

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

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

14.02.2013 09.05.2013 10.07.2013 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

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

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: IŠČICA
 Merilno mesto: Ižanska cesta
 Šifra merilnega mesta: 5448

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	19.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l

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

		14.02.2013	09.05.2013	10.07.2013	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: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

19.02.2013 09.05.2013 18.09.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	20	14	4
Temperatura vode	0C	2,3	17,6	12,4	2,2
pH	-	8,32	7,73	7,74	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	350	296	421	376
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	8,8	9,1	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	98	93	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	8,4	<5	5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,6	0,5	1,2
TOC	mg C/l	1,7	2,38	3,18	1,95
Skupni dušik TN	mg N/l	0,56	0,48	0,75	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,028	0,047	0,02
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,011	0,014	0,02
Nitrati	mg NO3/l	2,52	1,02	3,85	2,58
Sulfati	mg/l	3,17	2,37	9,54	3,03
Kloridi	mg/l	3,72	1,57	5,8	1,85
Fluoridi	µg/l	55	<40	46	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,036	<0.02
Kalcij	mg/l	61	52	69	61
Magnezij	mg/l	9,9	8,2	14	8,5
Natrij	mg/l	1,9	1,1	3	1,2
Kalij	mg/l	0,34	0,26	0,79	0,32
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	227	188	259	244
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10,8	9,2	12,9	10,5
Karbonatna trdota	0NT	10,4	8,6	11,9	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,1	4,3	4
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

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

		19.02.2013	09.05.2013	18.09.2013	27.11.2013
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: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

19.02.2013 09.05.2013 18.09.2013 27.11.2013

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

		19.02.2013	09.05.2013	18.09.2013	27.11.2013
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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

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

		19.02.2013	09.05.2013	18.09.2013	27.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

		19.02.2013	09.05.2013	18.09.2013	27.11.2013
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: CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)
 Merilno mesto: Dolenje jezero
 Šifra merilnega mesta: 5680

		19.02.2013	09.05.2013	18.09.2013	27.11.2013
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: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

19.02.2013 09.05.2013 13.06.2013 27.11.2013 17.12.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	17.12.2013
Temperatura zraka	0C	7	21		5	4,7
Temperatura vode	0C	8,4	14,3		7,2	7,5
pH	-	7,63	7,8		7,7	7,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	476	428		398	490
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	11,4		10,4	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	119		91	74

OSNOVNI PARAMETRI

Parametr	Enota	19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	17.12.2013
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,1	<2		<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5		<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,9		0,6	1
TOC	mg C/l	0,93	1,31		1,21	1,36
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1		1,2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,03	0,038		0,023	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,025	0,064		0,01	0,01
Nitrati	mg NO3/l	7,86	4,29		4,17	7,09
Sulfati	mg/l	4,39	4,76		2,44	4,77
Kloridi	mg/l	10,1	6,54		1,85	3,83
Fluoridi	µg/l	<40	<40		<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,071	0,054		<0.04	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,035		<0.02	0,028
Kalcij	mg/l	93	82		75	93
Magnezij	mg/l	4,7	4,7		5	5,5
Natrij	mg/l	4,6	4,3		1,8	2,7
Kalij	mg/l	1,1	1,1		0,51	1,3
Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	279	246		249	302
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	14,1	12,6		11,6	14,3
Karbonatna trdota	0NT	12,8	11,3		11,4	13,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	4		4,1	5
Bor-filt.	µg/l					

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

		19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	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: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

19.02.2013 09.05.2013 13.06.2013 27.11.2013 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

		19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	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		<0.007	<0.007		
Metolaklor	µg/l		<0.011	<0.011		
Aldrin	µg/l					
DDT (p,p)	µg/l					
DDT (o,p)	µg/l					
DDE (p,p)	µg/l					
DDD (o,p)	µg/l					
DDD (p,p)	µg/l					
Dieldrin	µg/l					
Endrin	µg/l					
Isodrin	µg/l					
Heptaklor	µg/l					
Heptaklorepoxid	µg/l					
cis-heptaklorepoxid	µg/l					
trans-heptaklorepoxid	µg/l					
alfa-HCH	µg/l					
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					
alfa - HCH sed.	mg/kg					
beta-HCH	µg/l					
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					
beta - HCH sed.	mg/kg					
gama-HCH (Lindan)	µg/l					
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg					
delta-HCH	µg/l					
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg					
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: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

		19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	17.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l					
Endosulfan sulfat	µg/l					
Glifosat	µg/l					
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l					
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009		
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	<0.004		
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04		
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009		
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009		
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01		
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009		
Terbutilazin	µg/l		<0.015	<0.015		
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02		
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013		
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008		
Metamitron	µg/l					
Metribuzin	µg/l					
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003		
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002		
Bromacil	µg/l					
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006		
Bromoksinil	µg/l					
Ioksinil	µg/l					
Diuron	µg/l					
Klortoluron	µg/l					
Izoproturon	µg/l					
Linuron	µg/l					
2,4-D	µg/l					
MCPA	µg/l					
MCPP	µg/l					
Dicamba	µg/l					
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,001		
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001		
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03		
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008		
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007		
Bentazon	µg/l					
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001		
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01		
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03		
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002		
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03		
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002		
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009		
Kloridazon	µg/l					
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002		
Klorpirifos etil	µg/l		0,009	0,008		
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003		
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003		
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001		

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

		19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	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: PIVKA
 Merilno mesto: Slovenska vas
 Šifra merilnega mesta: 5803

		19.02.2013	09.05.2013	13.06.2013	27.11.2013	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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	5	20	24	3
Temperatura vode	0C	4,4	15,8	10,6	5,3
pH	-	8,04	7,65	7,74	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	368	309	355	381
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	9,2	10,4	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	97	98	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	6,6	3,4	6,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,5	<0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,26	1,57	0,84	1,52
Skupni dušik TN	mg N/l	0,81	0,62	0,94	0,85
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,029	0,012	0,026	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	3,91	2,16	4,36	3,61
Sulfati	mg/l	3,51	3,09	3,31	3,54
Kloridi	mg/l	5,35	2,92	2,69	2,79
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,021	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	64	55	65	60
Magnezij	mg/l	9,2	7,2	6,3	8,3
Natrij	mg/l	2,8	1,9	1,7	2,2
Kalij	mg/l	0,38	0,28	0,3	0,36
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	159	220	239
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	11,1	9,4	10,5	10,3
Karbonatna trdota	0NT	10,5	7,3	10,1	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	2,6	3,6	3,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: UNICA
 Merilno mesto: Hasberg
 Šifra merilnega mesta: 5880

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	23	28	4
Temperatura vode	0C	4,9	15,9	19,3	5,1
pH	-	8,49	8,36	8,03	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	653	396	677	454
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	9,1	7,8	12,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	98	90	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,6	7,6	51	4,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	17	33	56	5
BPK5	mg O2/l	6,1	8,2	15,9	1,9
TOC	mg C/l	3,76	4,44	6,29	1,95
Skupni dušik TN	mg N/l	5,2	2,1	20	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	0,043	0,613	0,029
Amonij	mg NH4/l	0,147	0,731	16,7	0,801
Nitriti	mg NO2/l	0,057	0,11	0,132	0,043
Nitrati	mg NO3/l	4,28	3,16	1,21	4,78
Sulfati	mg/l	7,83	4,13	15,2	4,59
Kloridi	mg/l	21,4	4,07	20,3	4
Fluoridi	µg/l	64	54	67	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,94	0,78	6,69	0,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,24	0,28	4,05	0,11
Kalcij	mg/l	55	48	53	49
Magnezij	mg/l	27	24	30	26
Natrij	mg/l	14	3,6	24	3,2
Kalij	mg/l	2,5	0,7	6,5	0,93
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	311	264	389	299
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	13,9	12,2	14,3	12,9
Karbonatna trdota	0NT	14,1	12,1		13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,1	4,3	6,4	4,9
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

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

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

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: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

19.02.2013 09.05.2013 15.07.2013 27.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
alfa - HCH sed.	mg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta - HCH sed.	mg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta - HCH sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l
Heksaklorbutadien	µg/l
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

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

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

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

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

		19.02.2013	09.05.2013	15.07.2013	27.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

14.05.2013 13.06.2013 04.07.2013 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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

14.05.2013 13.06.2013 04.07.2013 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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa-HCH-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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Desetil-atrazin	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	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: SAVINJA
 Merilno mesto: Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

		14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	19	26	9
Temperatura vode	0C	5	13	20,8	8,9
pH	-	8,2	8,17	8,41	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	360	297	388	339
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	10,8	11,6	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	71	104	133	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	17	12	12	20
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,3	<5
BPK5	mg O2/l	1,5	0,5	1,2	0,6
TOC	mg C/l	1,45	1,46	1,56	1,59
Skupni dušik TN	mg N/l	2,1	1,4	1,9	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,101	0,026	0,07	0,042
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,03	0,083	0,017
Nitrati	mg NO3/l	9,99	6,13	8,39	8,16
Sulfati	mg/l	21	10,7	20,4	15,9
Kloridi	mg/l	8,97	4,97	8,77	4,8
Fluoridi	µg/l	48	<40	61	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,15	0,17	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,038	0,021	0,11	0,042
Kalcij	mg/l	54	47	61	51
Magnezij	mg/l	9,3	8,5	13	9,3
Natrij	mg/l	5,8	3,9	7,1	4,1
Kalij	mg/l	1,7	0,93	1,8	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	182	172	203	182
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	9,7	8,5	11,5	9,3
Karbonatna trdota	0NT	8,4	7,9	9,3	8,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	2,8	3,3	3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	21	21	7
Temperatura vode	0C	4	13,5	19,8	8,9
pH	-	8,25	8,11	8,04	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	396	321	440	366
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	11,3	9	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	111	101	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	104	22	21	17
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,1	<5	9,8	6,6
BPK5	mg O2/l	1,7	0,8	1,3	0,9
TOC	mg C/l	1,82	1,58	2,19	1,94
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,2	1,7	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,094	0,034	0,101	0,107
Nitriti	mg NO2/l	0,039	0,035	0,111	0,027
Nitrati	mg NO3/l	7,95	3,47	7,07	7,72
Sulfati	mg/l	27,4	16,8	37	22,5
Kloridi	mg/l	13,4	7,08	13,5	7,38
Fluoridi	µg/l	59	40	79	66
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,31	0,13	0,27	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,028	0,023	0,16	0,05
Kalcij	mg/l	56	50	62	53
Magnezij	mg/l	9,5	9	14	9,4
Natrij	mg/l	8,9	6,2	15	6,4
Kalij	mg/l	2	1,2	2,8	2
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	188	176	206	188
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10	9,1	11,9	9,6
Karbonatna trdota	0NT	8,7	8,1	9,5	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,9	3,4	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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	21	19	6
Temperatura vode	0C	5,4	13,9	20,1	9
pH	-	8,34	8,28	7,95	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	390	327	502	375
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	11	7,8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	109	87	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	52	18	17	18
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7,4	10	5,1
BPK5	mg O2/l	1,3	0,8	2	1
TOC	mg C/l	1,9	1,34	2,92	2,03
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,2	1,9	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,143	0,039	0,109	0,157
Nitriti	mg NO2/l	0,045	0,034	0,158	0,031
Nitrati	mg NO3/l	8,26	5,05	7,02	7,63
Sulfati	mg/l	27,7	17,3	65,8	23,6
Kloridi	mg/l	12,1	7,42	21,9	7,2
Fluoridi	µg/l	69	<40	93	63
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,23	0,13	0,48	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,062	0,028	0,37	0,1
Kalcij	mg/l	57	50	62	53
Magnezij	mg/l	10	9,2	15	8,5
Natrij	mg/l	8,3	6,6	25	6,5
Kalij	mg/l	2	1,3	3,8	1,8
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	196	185	208	190
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	10,3	9,1	12,1	9,4
Karbonatna trdota	0NT	9	8,5	9,5	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3	3,4	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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: SAVINJA
 Merilno mesto: Rimske Toplice
 Šifra merilnega mesta: 6205

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	17,1	25,3	6,3
Temperatura vode	0C	3	14,5	18,2	9,6
pH	-	7,89	8,66	8,85	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	683	429	496	535
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	10,3	10,7	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	104	117	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	27	4,9	17	16
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	8,5	<5	6
BPK5	mg O2/l	2	0,7	0,7	0,7
TOC	mg C/l	2,59	3,38	2,92	2,35
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,92	0,98	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,011	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,227	0,035	0,057	0,045
Nitriti	mg NO2/l	0,052	0,033	0,048	0,024
Nitrati	mg NO3/l	4,33	2,53	3,86	4,51
Sulfati	mg/l	140	48,9	42,6	89,3
Kloridi	mg/l	37,5	10,6	18,9	16,9
Fluoridi	µg/l	111	71	101	77
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,041	0,096	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,025	0,035
Kalcij	mg/l	82	59	68	67
Magnezij	mg/l	15	14	21	15
Natrij	mg/l	26	9,5	12	13
Kalij	mg/l	9,5	3,7	3,3	5,8
Mangan-filt.	µg/l	14	8,7	12	8,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	184	191	245	199
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	14,9	11,5	14,4	12,8
Karbonatna trdota	0NT	8,5	8,8	11,2	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,1	4	3,3
Bor-filt.	µg/l	38	42	67	34

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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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	44	17	20	44
Antimon-filt.	µg/l	0,66	0,33	0,46	0,52
Arzen-filt.	µg/l	0,72	0,61	0,66	0,66
Baker-filt.	µg/l	1,5	0,74	1,6	1,5
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	25	22	23	25
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,049	<0.02	0,025	0,044
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,11	0,19	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,45	<0.4	<0.4	0,4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	28	9,8	8,3	21
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	0,96	2,1	1,7
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,54	0,22	0,24	0,46
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	1,1	2,9	0,39
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	0,62	0,65	0,95
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	2,1	0,58	1,1	1,6

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	15,4	24,4	7,1
Temperatura vode	0C	3,9	12,7	17,3	9,8
pH	-	8,24	8,37	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	619	448	627	512
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	11	9,8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	108	106	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	59	7,5	8,2	17
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	12	7	10	7
BPK5	mg O2/l	3,1	2	1,6	1,5
TOC	mg C/l	2,76	2,04	3,17	2,61
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,7	3,8	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,046	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,296	0,119	0,986	0,098
Nitriti	mg NO2/l	0,077	0,09	0,286	0,043
Nitrati	mg NO3/l	7,35	5,95	15,8	8,07
Sulfati	mg/l	115	59,5	74,2	72
Kloridi	mg/l	35,2	15,5	27,9	15,7
Fluoridi	µg/l	109	72	117	96
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,27	0,24	1,1	0,22
Ortofosfati	mg PO4/l	0,088	0,22	0,93	0,13
Kalcij	mg/l	73	60	73	65
Magnezij	mg/l	13	14	21	15
Natrij	mg/l	24	16	34	15
Kalij	mg/l	7,8	3,4	5	4,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	164	194	262	200
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	13,2	11,6	15,1	12,6
Karbonatna trdota	0NT	7,5	8,9	12	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	3,2	4,3	3,3
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: PAKA
 Merilno mesto: Skorno
 Šifra merilnega mesta: 6305

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	8,3	9,5	6,6	8,1
Železo - filt.	µg/l	59	<40	<40	<40
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	32	32	73	30

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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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	78	16	4,3	34
Antimon-filt.	µg/l	0,84	0,3	0,55	0,48
Arzen-filt.	µg/l	0,53	0,41	0,93	0,57
Baker-filt.	µg/l	1,5	0,78	1,2	1
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	23	21	26	23
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,029	<0.02	0,028	0,03
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,11	0,22	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,5	<0.4	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	14	6,5	8,3	13
Nikelj-filt.	µg/l	0,98	0,88	2	1,5
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,44	0,14	0,67	0,29
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,32	<0.1	0,53
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,89	0,71	1,2	0,92
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	3,7	0,84	1,6	1,9

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: PAKA
 Merilno mesto: Slatina
 Šifra merilnega mesta: 6330

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

06.02.2013 14.05.2013 13.06.2013 04.07.2013 13.08.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	13		21	8
Temperatura vode	0C	3,9	11,9		19,9	9,8
pH	-	8,2	7,42		7,98	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	515	572		686	531
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	10,4		8,4	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	98		94	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	29	16		28	30
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	11	5,8		11	11
BPK5	mg O2/l	2,2	1,1		3,2	1,7
TOC	mg C/l	2,53	2,48		3,81	4,23
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,3		1,6	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,151	0,101		0,1	0,16
Nitriti	mg NO2/l	0,049	0,1		0,184	0,074
Nitrati	mg NO3/l	6,94	4,95		5,5	6,98
Sulfati	mg/l	44,3	73,5		136	67,4
Kloridi	mg/l	22,2	19,4		27,2	14,7
Fluoridi	µg/l	92	132		130	123
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,19		0,27	0,3
Ortofosfati	mg PO4/l	0,043	0,079		0,12	0,052
Kalcij	mg/l	70	77		78	69
Magnezij	mg/l	11	14		17	12
Natrij	mg/l	17	25		51	21
Kalij	mg/l	3	3,4		5,7	3,5
Mangan-filt.	µg/l	25	37		53	40
Železo - filt.	µg/l	59	67		55	140
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	227	253		243	220
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	12,3	14		14,8	12,4
Karbonatna trdota	0NT	10,4	11,6		11,1	10,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	4,2		4	3,6
Bor-filt.	µg/l	22	27		65	37

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: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
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: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
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	70	12		45		84
Antimon-filt.	µg/l	0,64	0,27		0,35		0,88
Arzen-filt.	µg/l	0,56	0,95		2,2		0,96
Baker-filt.	µg/l	2,1	1,2		2,2		1,7
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	30	29		34		29
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	9,3	11		31		<9
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,036	0,02		0,05		0,025
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,21		0,44		0,33
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,55		0,26		0,21
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4		0,41		0,48
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,5	0,72		1,7		1
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	1,4		3		2,5
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,59	0,41		0,45		0,51
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		0,22		0,18
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,5	0,37		0,72		0,63
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	3,9	0,8		2,5		4,9

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,096	0,071	0,077	0,027	
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: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	0,009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.004	0,008	0,005	<0.004	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,03	0,025	0,018	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	0,0021	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,003	0,0049	0,002	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,003	0,0025	0,0031	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	0,003	0,0025	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	0,0015	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
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: VOGLAJNA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

		06.02.2013	14.05.2013	13.06.2013	04.07.2013	13.08.2013	14.11.2013
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	13	25	8
Temperatura vode	0C	3,6	11,8	19,7	9,5
pH	-	8,3	8,01	7,87	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	570	649	863	705
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	10,5	8,1	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	99	90	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	33	6,6	90	7,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8,3	<5	18	8
BPK5	mg O2/l	2,6	0,8	2,9	1,4
TOC	mg C/l	3,1	2,1	3,84	2,81
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,3	2	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	0,009	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,311	0,086	0,343	0,153
Nitriti	mg NO2/l	0,067	0,069	0,152	0,044
Nitrati	mg NO3/l	7,03	5,03	6,61	6,76
Sulfati	mg/l	75,7	103	228	128
Kloridi	mg/l	30,8	22,3	30	24,8
Fluoridi	µg/l	108	96	145	132
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,1	0,33	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,03	0,063	0,1
Kalcij	mg/l	67	76	76	79
Magnezij	mg/l	14	16	18	19
Natrij	mg/l	27	33	85	38
Kalij	mg/l	3,3	3,3	6,5	4,5
Mangan-filt.	µg/l	29	31	1,5	48
Železo - filt.	µg/l	87	60	67	54
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	218	245	229	248
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	12,6	14,3	14,8	15,4
Karbonatna trdota	0NT	10	11,3	10,5	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	4	3,8	4,1
Bor-filt.	µg/l	26	43	38	63

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<70	<70	<70	<70
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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	94	12	48	23
Antimon-filt.	µg/l	0,68	0,37	0,67	0,62
Arzen-filt.	µg/l	0,73	0,99	2,2	1,4
Baker-filt.	µg/l	2,5	1,2	2,4	1,8
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	29	28	27	31
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	15	11	180	20
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,053	0,021	0,071	0,039
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,26	0,25	0,65	0,36
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,1	0,11	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,44	<0.4	0,44	0,43
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,36	0,42	1,8	0,71
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,1	2,9	2
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,61	0,47	0,51	0,63
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	0,14	<0.1	0,28	0,16
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	0,33	0,9	0,42
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015	<0.015	0,015
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	5,2	0,71	0,67	1,5

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

06.02.2013 14.05.2013 04.07.2013 14.11.2013

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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

		06.02.2013	14.05.2013	04.07.2013	14.11.2013
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	6,6	<6	<6	7,7
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

21.01.2013 18.02.2013 28.03.2013 18.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,1	13,3
Temperatura vode	0C	8	12,1
pH	-	7,95	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	442	397
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,82	1,3
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,02
Nitriti	mg NO2/l	0,011	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	6,83	5,41
Sulfati	mg/l	5,16	4,62
Kloridi	mg/l	16	6,43
Fluoridi	µg/l	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,1	0,088
Ortofosfati	mg PO4/l	0,075	0,06
Kalcij	mg/l	72	64
Magnezij	mg/l	13	11
Natrij	mg/l	7,7	3,6
Kalij	mg/l	0,8	0,65
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	250
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	13,1	11,5
Karbonatna trdota	0NT	12	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,1
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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		21.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

21.01.2013 18.02.2013 28.03.2013 18.04.2013 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		21.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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
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
Heksaklorobutadien-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobutadien sed.	mg/kg
Endosulfan(alfa)	µg/l

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		21.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		21.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		21.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.07.2013 24.07.2013 20.08.2013 10.09.2013 21.10.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	18,3	3,7
Temperatura vode	0C	19,6	9,6
pH	-	8,04	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	439	428
Kisik sonda	mg O2/l	7,8	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,4	6,3
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,3	0,7
TOC	mg C/l	1,97	1,9
Skupni dušik TN	mg N/l	0,98	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,035
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,017
Nitrati	mg NO3/l	3,9	6,54
Sulfati	mg/l	5,39	3,83
Kloridi	mg/l	7,83	4,77
Fluoridi	µg/l	40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,071	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,071
Kalcij	mg/l	66	74
Magnezij	mg/l	17	9,8
Natrij	mg/l	4,7	2,7
Kalij	mg/l	1	0,68
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	267	261
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	0NT	13,2	12,6
Karbonatna trdota	0NT	12,3	12
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,3
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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		11.07.2013	24.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	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						
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
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg		<3.33				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg		<1.36				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<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
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						
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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.07.2013 24.07.2013 20.08.2013 10.09.2013 21.10.2013 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
 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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.07.2013 24.07.2013 20.08.2013 10.09.2013 21.10.2013 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
 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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		11.07.2013	24.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l						
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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		11.07.2013	24.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

		11.07.2013	24.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l	<0.00008
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l	<0.00016
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l	<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	

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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: KRKA
 Merilno mesto: Otočec
 Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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: KRKA
Merilno mesto: Otočec
Šifra merilnega mesta: 7100

11.12.2013

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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	16	21,4	3
Temperatura vode	0C	4,8	10,9	15,2	8,8
pH	-	8,44	8,38	8,32	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	585	553	576	561
Kisik sonda	mg O2/l	12,1	11,1	9,9	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	104	102	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	8,9	2,7	6,6
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,6	0,5	0,9
TOC	mg C/l	1,39	1,43	1,91	2,16
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,4	1,5	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	0,009
Amonij	mg NH4/l	0,083	0,038	0,03	0,235
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,038	0,072	0,028
Nitrati	mg NO3/l	6,04	6,19	6,6	6,18
Sulfati	mg/l	7,83	7,48	8,6	7,49
Kloridi	mg/l	27,3	14	11,7	13,3
Fluoridi	µg/l	<40	<40	44	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,073	0,18	0,16	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,046	0,081	0,076	0,058
Kalcij	mg/l	67	64	65	66
Magnezij	mg/l	35	34	36	33
Natrij	mg/l	14	7,6	6,4	7,4
Kalij	mg/l	0,98	1	1,1	1,3
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	359	354	260	346
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	17,4	16,8	17,4	16,8
Karbonatna trdota	0NT	16,5	16,3	11,9	15,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,8	4,3	5,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: VIŠNJICA
 Merilno mesto: Gorenja vas
 Šifra merilnega mesta: 7238

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

18.02.2013 20.05.2013 18.06.2013 11.07.2013 20.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1	15,4		20,1	3,4
Temperatura vode	0C	5,5	12,5		19,3	9,1
pH	-	8,06	8,14		7,92	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	567	537		593	568
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	9,5		5	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	96		56	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	6,4	4,5		<2	4,6
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6,5	5,1		5,5	<5
BPK5	mg O2/l	1,2	0,7		0,7	1,5
TOC	mg C/l	1,63	1,76		2,2	2,17
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,4		0,76	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	0,009
Amonij	mg NH4/l	0,226	0,071		0,087	0,422
Nitriti	mg NO2/l	0,058	0,05		0,062	0,052
Nitrati	mg NO3/l	7,88	6,61		2,48	8,34
Sulfati	mg/l	9,36	8,43		10	9,29
Kloridi	mg/l	28,1	13,2		11,4	16,4
Fluoridi	µg/l	53	46		43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,17		0,086	0,23
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,074		0,042	0,048
Kalcij	mg/l	73	76		69	74
Magnezij	mg/l	28	29		38	27
Natrij	mg/l	14	6,6		6,2	7,9
Kalij	mg/l	1,4	1		1,3	1,4
Mangan-filt.	µg/l	14	17		11	15
Železo - filt.	µg/l	<40	<40		<40	51
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	336		352	331
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	0NT	16,7	17,3		18,4	16,6
Karbonatna trdota	0NT	14,7	15,4		16,2	15,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	5,5		5,8	5,4
Bor-filt.	µg/l	7,1	9,3		35	8,7

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: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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	15	48		16		40
Antimon-filt.	µg/l	0,46	0,22		0,37		0,38
Arzen-filt.	µg/l	0,2	0,32		0,47		0,37
Baker-filt.	µg/l	0,6	0,42		0,78		0,97
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	19	18		18		25
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	35	<9		49		28
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,02	<0.02		0,022		0,026
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,32	0,18		<0.1		0,27
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,69	0,47		0,47		1,9
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,12	<0.1		0,12		0,1
Nikelj-filt.	µg/l	0,92	0,97		1,3		2,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,46	0,2		0,28		0,19
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,91		<0.1		<0.1
Svinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,57	0,97		0,76		0,85
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,74	1,4		1,1		1,8

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,1	<0.011	<0.011	<0.011	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-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: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	20.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,009	<0.009	0,01	0,009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,015	0,017	0,019	0,025	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,028	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	<0.001	0,004	0,0019	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	0,0022	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

18.02.2013 20.05.2013 18.06.2013 11.07.2013 20.08.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l					
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l					
BPK5	mg O2/l					
TOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l					
Amoniak (prosti)	mg NH3/l					
Amonij	mg NH4/l					
Nitriti	mg NO2/l					
Nitrati	mg NO3/l					
Sulfati	mg/l					
Kloridi	mg/l					
Fluoridi	µg/l					
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l					
Ortofosfati	mg PO4/l					
Kalcij	mg/l					
Magnezij	mg/l					
Natrij	mg/l					
Kalij	mg/l					
Mangan-filt.	µg/l	7,8	14	8,3		14
Železo - filt.	µg/l	<40	57	<40		47
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	21	34		9,1

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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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	13	49		15		56
Antimon-filt.	µg/l	0,61	0,14		0,14		0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,22	0,32		0,5		0,38
Baker-filt.	µg/l	0,49	0,78		0,92		0,69
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	17	16		18		21
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
Cink-filt.	µg/l	13	<9		16		11
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,054	0,042		0,052		0,038
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,18		0,21		0,25
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,27		0,6		0,12
Krom-filt.	µg/l	0,56	2,7		0,63		0,69
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,11	0,11		0,16		<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	0,94		1,4		1,4
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,74	0,19		0,47		0,19
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Švinec-filt.	µg/l	<0.1	<0.1		<0.1		0,45
Švinec-sed.	mg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,79		0,94		0,92
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015	<0.015		<0.015		
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l	0,82	1,8		0,74		2,3

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Metolaklor	µg/l		0,15	0,014	<0.011	0,034	
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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	20.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,012	<0.009	0,009	<0.009	
Desetil-atrazin	µg/l		0,012	0,017	0,018	0,021	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,041	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	0,0044	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		<0.001	0,004	0,006	0,0045	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,002	0,008	0,003	0,0029	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

		18.02.2013	20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013	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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 20.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	21	23	8
Temperatura vode	0C	4,8	12,4	18,1	8,2
pH	-	8,61	8,18	8,42	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	443	414	417	441
Kisik sonda	mg O2/l	12	10,3	9,2	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	98	100	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,5	13	7	13
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	<0.5	<0.5	0,9
TOC	mg C/l	0,97	1,09	1,32	1,43
Skupni dušik TN	mg N/l	0,95	0,98	0,96	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,03	0,023	0,007
Nitriti	mg NO2/l	0,009	0,01	0,011	0,009
Nitrati	mg NO3/l	4,51	4,19	4,19	5,59
Sulfati	mg/l	7,29	7,44	7,86	6,94
Kloridi	mg/l	7,34	4,9	4,45	5,02
Fluoridi	µg/l	<40	<40	62	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	0,062	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,03
Kalcij	mg/l	70	64	53	74
Magnezij	mg/l	16	11	23	14
Natrij	mg/l	3,1	2,2	2,2	2,5
Kalij	mg/l	1,1	0,64	1,3	1,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	251	270	261	273
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT	13,5	11,5	12,7	13,6
Karbonatna trdota	0NT	11,5	12,4	12	12,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,4	4,3	4,5
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				

Vodotok: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

18.02.2013 20.05.2013 11.07.2013 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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: RADULJA
 Merilno mesto: Grič pri Klevevžu
 Šifra merilnega mesta: 7372

		18.02.2013	20.05.2013	11.07.2013	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: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.05.2013 18.06.2013 11.07.2013 20.08.2013

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

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

		20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013
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: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

20.05.2013 18.06.2013 11.07.2013 20.08.2013

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: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

		20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013
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	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,18	0,019	<0.011	<0.011
Aldrin	µg/l				
DDT (p,p)	µg/l				
DDT (o,p)	µg/l				
DDE (p,p)	µg/l				
DDD (o,p)	µg/l				
DDD (p,p)	µg/l				
Dieldrin	µg/l				
Endrin	µg/l				
Isodrin	µg/l				
Heptaklor	µg/l				
Heptaklorepoxid	µg/l				
cis-heptaklorepoxid	µg/l				
trans-heptaklorepoxid	µg/l				
alfa-HCH	µg/l				
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
alfa - HCH sed.	mg/kg				
beta-HCH	µg/l				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
beta - HCH sed.	mg/kg				
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg				
delta-HCH	µg/l				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg				
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: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

		20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l	<0.009	0,013	0,013	0,014
Desetil-atrazin	µg/l	0,012	0,02	0,02	0,026
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,054	0,015	<0.015	<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	<0.013	<0.013	<0.013	<0.013
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l	<0.001	0,002	<0.001	<0.001
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l	0,003	<0.001	<0.001	<0.001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,005	0,007	<0.002	<0.002
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

Vodotok: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

		20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013
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: PREČNA
 Merilno mesto: Hidrološka postaja Prečna
 Šifra merilnega mesta: 7430

		20.05.2013	18.06.2013	11.07.2013	20.08.2013
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

28.01.2013 18.02.2013 28.03.2013 18.04.2013 20.05.2013 18.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	0	0,1	6	18	16,6	21
Temperatura vode	0C	5,7	6,1	5,1	14	13,3	16,8
pH	-	7,95	7,68	7,98	7,86	7,75	7,68
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	535	863	568	534	554	596
Kisik sonda	mg O2/l	6,2	7,6	9,8	8,2	6,6	2,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	52	62	90	82	67	26

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8	260	26	5,1	6	9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	10	92	16	8,2	11	12
BPK5	mg O2/l	2,5	40	5,4	3,2	2,2	3,4
TOC	mg C/l	2,3	4,31	2,3	2,16	2,81	3,86
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	11	2,9	2,3	2,2	4,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,019	<0.008	<0.008	0,032	0,019	0,062
Amonij	mg NH4/l	1,7	0,848	0,593	1,9	1,5	4,47
Nitriti	mg NO2/l	0,058	0,084	0,037	0,075	0,122	0,192
Nitrati	mg NO3/l	7,26	3,96	5,4	4,68	4,9	1,81
Sulfati	mg/l	9,9	9,72	8,11	11,7	9,98	15,3
Kloridi	mg/l	31,2	40,2	27,5	18,5	16,5	18,6
Fluoridi	µg/l	54	46	42	<40	40	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,6	4,23	0,67	3,34	0,63	1,89
Ortofosfati	mg PO4/l	0,26	1,06	0,42	2,69	0,33	1,46
Kalcij	mg/l	61	60	61	63	59	67
Magnezij	mg/l	24	26	25	27	24	31
Natrij	mg/l	16	22	16	13	11	16
Kalij	mg/l	1,6	2	1,5	2,1	1,8	3,2
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	286	300	282	308	307	359
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	14,1	14,4	14,3	15	13,8	16,5
Karbonatna trdota	0NT	13,1	13,7	12,9	14,1	14,1	16,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	4,9	4,6	5,1	5	5,9
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		28.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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						
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

28.01.2013 18.02.2013 28.03.2013 18.04.2013 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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		28.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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	<0.007		<0.007		<0.007	0,007
Metolaklor	µg/l	<0.011		<0.011		0,05	0,09
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		28.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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	0,01		<0.009		0,015	0,14
Desetil-atrazin	µg/l	0,012		0,011		0,013	0,028
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04
Simazin	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	0,013
Propazin	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	0,041
Cianazin	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	0,01
Terbutilazin	µg/l	<0.015		<0.015		<0.015	0,063
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02
Terbutrin	µg/l	0,019		0,029		0,026	0,33
Sekbumeton	µg/l	<0.008		<0.008		<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	<0.002		0,007		0,016	0,013
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006		<0.006		<0.006	<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	<0.001		<0.001		0,005	0,018
Pendimetalin	µg/l	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008		<0.008		<0.008	0,032
Acetoklor	µg/l	<0.007		<0.007		<0.007	0,061
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001		0,003		0,002	0,004
Napropamid	µg/l	<0.01		<0.01		<0.01	0,01
Folpet	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002		<0.002		0,004	0,096
Kaptan	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,005		0,003		0,005	0,051
Pirimikarb	µg/l	<0.009		<0.009		<0.009	<0.009
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,004		0,007		<0.002	0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003		<0.003		<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001		0,013		0,003	0,009

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		28.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		28.01.2013	18.02.2013	28.03.2013	18.04.2013	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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

11.07.2013 20.08.2013 10.09.2013 21.10.2013 20.11.2013 11.12.2013

MERITVE NA TERENU

Parametr	Enota	11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
Temperatura zraka	0C	22,7	18	16,1	15	2,8	8
Temperatura vode	0C	17,8	18,3	15,9	13,9	9,2	6,4
pH	-	7,57	7,59	7,6	7,7	7,6	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	655	707	498	520	437	646
Kisik sonda	mg O2/l	1,7	2,5	2,5	3,3	1,2	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	19	27	26	33	11	82

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,7	20	32	77	103	4,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	61	21	41	34	9
BPK5	mg O2/l	2,8	5,8	6,7	13	6,5	1,9
TOC	mg C/l	3,79	7,08	4,4	4,92	3,82	2,11
Skupni dušik TN	mg N/l	4,6		3,1	6,5	3,3	2,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,04	0,26	0,028	0,036	<0,008	0,031
Amonij	mg NH4/l	3,44	20,8	2,53	3,07	0,684	2,37
Nitriti	mg NO2/l	0,195	0,153	0,182	0,188	0,121	0,037
Nitrati	mg NO3/l	0,87	0,75	2,36	4,45	5,56	5,49
Sulfati	mg/l	16,5	37,2	26,7	9,66	6,85	13,5
Kloridi	mg/l	20,3	26	16,5	15,7	8,66	14,1
Fluoridi	µg/l	68	87	71	57	43	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,52	9,03	1,67	2,09	1,36	0,92
Ortofosfati	mg PO4/l	1,24	8,21	0,7	0,62	0,14	0,64
Kalcij	mg/l	68	67	50	57	56	66
Magnezij	mg/l	31	31	22	23	22	28
Natrij	mg/l	17	33	19	11	5,7	12
Kalij	mg/l	4,1	6,8	2,9	2,9	1,4	2,3
Mangan-filt.	µg/l						
Železo - filt.	µg/l						
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	368	405	262,3	305	254	340
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	0NT	16,7	16,5	12,1	13,3	12,9	15,7
Karbonatna trdota	0NT	16,9	18,6	11,9	14	11,7	15,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	6,6	4,3	5	4,2	5,6
Bor-filt.	µg/l						

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

11.07.2013 20.08.2013 10.09.2013 21.10.2013 20.11.2013 11.12.2013

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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
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	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007
Metolaklor	µg/l	0,089	0,21		0,035		0,075
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	0,061	0,21		0,023		0,3
Desetil-atrazin	µg/l	0,019	0,03		0,013		0,023
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.04	<0.04		<0.04		0,009
Simazin	µg/l	<0.009	0,059		<0.009		<0.009
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	0,09	0,19		0,026		0,87
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,03	0,11		<0.015		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.004
Terbutrin	µg/l	0,39	0,22		0,13		0,27
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	0,017	0,024		0,018		0,014
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.006	<0.006		<0.006		<0.006
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	0,019	0,022		0,0071		0,008
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001		0,0036		<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Metazaklor	µg/l	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.001	0,027		<0.001		0,005
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Diazinon	µg/l	0,009	0,0091		0,0042		0,008
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,019	0,048		0,02		0,021
Pirimikarb	µg/l	<0.009	0,027		<0.009		0,018
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,004	0,0065		0,02		0,009
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	0,0078		0,0045		0,043

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		11.07.2013	20.08.2013	10.09.2013	21.10.2013	20.11.2013	11.12.2013
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						