

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

03.07.2013 24.09.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		03.07.2013	24.09.2013
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	<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	9,9	
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		0,0072
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,1256
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0267
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,002
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0096
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0043
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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

03.07.2013 24.09.2013

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
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 310
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 21
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 7000
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,43
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 20
 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 <50
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg 5,8
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg <0.05
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 210
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

03.07.2013 24.09.2013

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

03.07.2013 24.09.2013

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

<0.05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		03.07.2013	24.09.2013
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: SOČA
 Merilno mesto: Trenta
 Šifra merilnega mesta: 8010

03.07.2013 24.09.2013

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

03.07.2013 25.10.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

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

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

03.07.2013 25.10.2013

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

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

03.07.2013 25.10.2013

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 20
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 240
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 61
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 3500
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,31
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 26
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 95
 Molibden-filt. µg/l
 Nikelj-filt. µg/l
 Nikelj-sed. mg/kg 35
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg 170
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg 14
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg 8,6
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 840
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

03.07.2013 25.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

03.07.2013 25.10.2013

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

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

03.07.2013 25.10.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

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

03.07.2013 25.10.2013

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

03.07.2013 27.09.2013

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

03.07.2013 27.09.2013

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

03.07.2013 27.09.2013

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 5,8
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 290
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 39
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 5500
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,17
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 12
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 64
 Molibden-filt. µg/l
 Nikelj-filt. µg/l
 Nikelj-sed. mg/kg 9,3
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg <50
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg 26
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg 1,7
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 210
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

03.07.2013 27.09.2013

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

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

03.07.2013 27.09.2013

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

03.07.2013 27.09.2013

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

03.07.2013 27.09.2013

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

03.07.2013 24.09.2013

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

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

03.07.2013 24.09.2013

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

03.07.2013 24.09.2013

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 15
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 270
 Barij-filt. µg/l
 Berilij-filt. µg/l
 Cink-filt. µg/l
 Cink-sed. mg/kg 70
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 4900
 Kadmij-filt. µg/l
 Kadmij-sed. mg/kg 0,23
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10
 Kobalt-filt. µg/l
 Kositer-filt. µg/l
 Krom-filt. µg/l
 Krom-sed. mg/kg 39
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg 61
 Molibden-filt. µg/l
 Nikelj-filt. µg/l
 Nikelj-sed. mg/kg 38
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg 360
 Selen-filt. µg/l
 Srebro-filt. µg/l
 Svinec-filt. µg/l
 Svinec-sed. mg/kg 23
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg 200
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 300
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

03.07.2013 24.09.2013

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

03.07.2013 24.09.2013

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

03.07.2013 24.09.2013

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: IDRIJCA
 Merilno mesto: Hotešk
 Šifra merilnega mesta: 8450

03.07.2013 24.09.2013

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

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1	24	27	15
Temperatura vode	0C	8,5	17,6	20,5	16,7
pH	-	8,4	8,3	7,8	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	560	549	856	564
Kisik sonda	mg O2/l	6,8	6,3	2,2	4,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	57	67	23	45

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	110	69	110	88
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	340	220	320	240
BPK5	mg O2/l	60	80	120	130
TOC	mg C/l	32	46	55	39
Skupni dušik TN	mg N/l	20,49	20,05	28,21	25,61
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,49	1,12	0,55	0,42
Amonij	mg NH4/l	13	19	23	23
Nitriti	mg NO2/l	0,253	0,151	0,01	0,378
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	<2.2	<2.2	2,2
Sulfati	mg/l	22	15	16	18
Kloridi	mg/l	32	28	100	32
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	13,2	8,87	11,9	8,57
Ortofosfati	mg PO4/l	4,19	5,2	6,12	5,2
Kalcij	mg/l	55	57	65	76
Magnezij	mg/l	3,2	4,6	2,8	6,1
Natrij	mg/l	17	26	60	27
Kalij	mg/l	5,7	8	8,3	9,6
Mangan-filt.	µg/l	46	31	53	42
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	270	260	270	320
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	20	20	28	25
Skupna trdota	0NT	8,4	9	9,7	12
Karbonatna trdota	0NT				14,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,3	4,4	5,2
Bor-filt.	µg/l	25	51	56	54

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	240	630	570	550
Cianidi (prosti)	µg/l				
Mineralna olja	mg/l	0,074	0,24	0,2	0,12
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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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	15	32	29	25
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	5,6	7,1	6,1	9,2
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	22	16	22	20
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	17	32	35	39
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,018	0,014	0,017	0,027
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,19	0,22	0,24	0,31
Kositer-filt.	µg/l	<1	2,6	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1	<1	1,6	1,1
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,6	1,6	1,6	1,7
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	1,6	<1	1,1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	5,6	5,1	7,3	5,6

FENOLNE SNOVI

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

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

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: KOREN
 Merilno mesto: Nova Gorica
 Šifra merilnega mesta: 8540

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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	13	14	31	15
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUBELJ
 Merilno mesto: izvir
 Šifra merilnega mesta: 8615

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-2	22	23	9
Temperatura vode	0C	8,3	9,8	10,4	8,8
pH	-	8,3	8,2	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	244	206	251	215
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,8	9,2	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	91	85	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	0,8	<0,5	<0,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,32	1,61	1,41	1,82
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	<0,013	0,051	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	5,8	4,9	4,9	5,8
Sulfati	mg/l	3,4	2,4	2,4	2,7
Kloridi	mg/l	2,9	1,7	1,9	1,8
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,034	0,049	0,061	0,226
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	33	35	35	47
Magnezij	mg/l	4,6	4,1	4,7	6,6
Natrij	mg/l	1,2	<1	1	1,1
Kalij	mg/l	0,2	0,2	<0,2	0,5
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	150	120	140	200
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	0,5	<0,5	0,5
Skupna trdota	0NT	5,7	5,8	6	8,1
Karbonatna trdota	0NT	6,7	5,6	6,4	9,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4	2	2,3	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: HUBELJ
 Merilno mesto: izvir
 Šifra merilnega mesta: 8615

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUBELJ
 Merilno mesto: izviri
 Šifra merilnega mesta: 8615

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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
 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: HUBELJ
 Merilno mesto: izviri
 Šifra merilnega mesta: 8615

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: HUBELJ
 Merilno mesto: izvir
 Šifra merilnega mesta: 8615

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: HUBELJ
 Merilno mesto: izviri
 Šifra merilnega mesta: 8615

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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: HUBELJ
 Merilno mesto: izvir
 Šifra merilnega mesta: 8615

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-3	23	24	8
Temperatura vode	0C	6,8	12,5	13,7	10,9
pH	-	8,3	8,4	8,1	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	319	222	313	247
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,6	8,6	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	91	85	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	0,5	0,7	0,8
TOC	mg C/l	0,5	<0,5	0,9	0,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,62	1,32	2,13	1,62
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,04	<0.013	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,007	0,033	0,01
Nitrati	mg NO3/l	7,1	4,9	5,8	7,1
Sulfati	mg/l	9,8	3,8	5,8	4,6
Kloridi	mg/l	5,7	2,3	5,1	3,3
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,089	<0.015	0,19	0,474
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	0,337
Kalcij	mg/l	43	37	42	53
Magnezij	mg/l	6,8	5	5,7	7,4
Natrij	mg/l	4,4	1,6	6	2,8
Kalij	mg/l	0,6	0,2	0,9	0,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	180	140	170	150
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	0,8	<0.5
Skupna trdota	0NT	7,6	6,3	7,2	9,1
Karbonatna trdota	0NT	8,1	6,4	7,8	7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	2,3	2,8	2,5
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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
 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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

18.02.2013 18.04.2013 03.07.2013 08.10.2013

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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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: HUBELJ
 Merilno mesto: Ajdovščina
 Šifra merilnega mesta: 8620

		18.02.2013	18.04.2013	03.07.2013	08.10.2013
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				