

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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
 DOC 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Formaldehid µg/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota 0NT
 Karbonatna trdota 0NT
 m-Alkaliteta m-equiv/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
 Dibutilftalat µg/l
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l
 Nonilfenoli µg/l
 Oktilfenoli µg/l
 C10-13 kloroalkani µg/l
 Tributilkositrove spojine µg TBT/l
 Tributilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Bisfenol A µg/l
 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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

<0.015 0,018 <0.015 <0.015

FENOLNE SNOVI

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

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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
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
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l
 Tribromometan µg/l
 Bromdiklorometan µg/l
 Dibromdiklorometan µg/l
 Tetraklorometan µg/l
 Diklorometan µg/l
 1,1-Dikloroetan µg/l
 1,2-Dikloroetan µg/l
 1,1-Dikloroeten µg/l
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l
 Trikloroeten µg/l
 1,1,1-Trikloroetan µg/l
 1,1,2-Trikloroetan µg/l
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l
 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: Moste
 Šifra merilnega mesta: 3070

13.01.2014 26.02.2014 10.03.2014 07.04.2014 20.05.2014 11.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	4,3	7,8	8	15,6	26,2
Temperatura vode	0C	6	6,3	8,4	10,1	11,5	16,8
pH	-	8,2	8,3	8,2	8,2	8,3	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	326	332	345	317	318	274
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,6	10,8	10,8	10,5	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	100	98	102	111	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	7,1	6,8	14	5,7	4,2	11
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	5,6
BPK5	mg O2/l	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	1,9
TOC	mg C/l	0,7	0,9	0,74	0,77	0,71	1,46
DOC	mg C/l					0,62	1,13
Skupni dušik TN	mg N/l	0,77	0,68	0,76	0,62	0,59	0,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,174	0,113	0,216	0,101	0,089	0,008
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,012	0,02	0,021	0,022	0,018
Nitrati	mg NO3/l	2,79	2,79	2,67	2,83	2,12	1,4
Sulfati	mg/l	13,6	15,4	17,2	13,6	12	11
Kloridi	mg/l	5,93	8,55	7,74	5,52	4,77	4,06
Fluoridi	µg/l	60	65	91	60	58	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,051	<0,04	<0,04	<0,04	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,021	<0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/l	44	46	48	43	41	37
Magnezij	mg/l	13	13	14	12	12	12
Natrij	mg/l	3,7	4,8	4,5	3,3	2,9	2,9
Kalij	mg/l	0,64	0,89	1	0,57	0,48	0,39
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	182	148	186	176	170	156
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	9,2	9,4	9,9	8,8	8,5	7,9
Karbonatna trdota	ONT	8,3	6,8	8,5	8,1	7,8	7,1
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3	2,4	3,1	2,9	2,8	2,6

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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	0,21	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		13.01.2014	26.02.2014	10.03.2014	07.04.2014	20.05.2014	11.06.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	7,2	6,7	6,5	3,4	3,8	0,4
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	6,5	7	6,5	5,5	4,7	4,1
Aluminij-filt.	µg/l	6,9	6,4	20	6,8	5,2	1,5
Antimon-filt.	µg/l	0,6	0,64	0,26	0,38	0,46	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,22	0,19	0,61	0,2	0,16	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,48	0,54	0,47	0,46	0,48	0,15
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	16	18	21	15	13	14
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	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,16	0,15	0,26	0,12	0,1	0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,86	0,71	0,49	0,43	<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,6	1,8	2,2	1,4	1,7	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	0,91	1	3,2	0,81	0,72	0,74
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,19	0,12	0,11	0,26	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,24	0,25	0,37	0,27	0,22	0,17
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

13.01.2014 26.02.2014 10.03.2014 07.04.2014 20.05.2014 11.06.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

13.01.2014 26.02.2014 10.03.2014 07.04.2014 20.05.2014 11.06.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

16.07.2014 19.08.2014 08.09.2014 13.10.2014 05.11.2014 10.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	23,2	21,1	16,1	15	11	-3,1
Temperatura vode	0C	15,5	12,9	13,5	11,6	8,5	5,8
pH	-	8,5	8,2	8,2	8,6	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	288	277	271	290	336	398
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	9,7	9,9	13	10,4	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	114	99	103	135	96	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	9,4	7,6	6,4	4,2	5,7
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,6	<0,5	1,8	<0,5	0,5
TOC	mg C/l	0,79	1,39	1,51	0,98	0,81	0,78
DOC	mg C/l	0,73	1,38	1,49	0,93	0,73	0,79
Skupni dušik TN	mg N/l	0,58	0,56	<0,3	0,58	0,77	0,54
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,062	0,101	0,074	0,036	0,418	0,103
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,022	0,013	0,027	0,06	0,022
Nitrati	mg NO3/l	2,03	1,63	1,9	2,05	2,16	1,8
Sulfati	mg/l	11,4	9,2	10,7	15,4	15,8	9,4
Kloridi	mg/l	4,67	2,62	3,1	4,62	5,38	3,67
Fluoridi	µg/l	51	57	66	59	65	53
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,083	0,058	0,055	0,19	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,061	<0,02
Kalcij	mg/l	38	40	44	52	43	44
Magnezij	mg/l	11	11	11	28	12	12
Natrij	mg/l	2,8	2,4	2,3	0,43	4,1	3,4
Kalij	mg/l	0,56	0,59	0,51	0,14	0,66	0,59
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	162	168	173	171	180	177
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	7,9	8,1	8,7	13,7	8,8	8,9
Karbonatna trdota	ONT	7,4	7,7	7,9	7,8	8,3	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,7	2,8	2,8	2,8	3	2,9

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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,04	<0,04	0,05	<0,04	<0,04	<0,04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		16.07.2014	19.08.2014	08.09.2014	13.10.2014	05.11.2014	10.12.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	1,1	2,7	3,9	0,16	9,8	2,8
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	47	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	5,9	7,7	6,1	2,5	8,2	4,5
Aluminij-filt.	µg/l	2,9	52	17	6,7	9,4	8,1
Antimon-filt.	µg/l	0,38	0,44	0,26	0,094	0,28	0,29
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,3	0,21	0,87	0,22	0,18
Baker-filt.	µg/l	0,4	0,59	0,81	0,41	0,48	0,32
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	15	16	<5	16	14
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	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1	0,19	0,16	0,15	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,77	0,53	<0.4	0,62	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	1,7	1,5	0,95	2,1	2,3	1,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,78	1,7	1,2	1	0,65	0,17
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,16	0,39	<0.1	0,16	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,21	0,43	0,27	0,51	0,16	0,16
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	<0.5	0,9	1	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

16.07.2014 19.08.2014 08.09.2014 13.10.2014 05.11.2014 10.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

16.07.2014 19.08.2014 08.09.2014 13.10.2014 05.11.2014 10.12.2014

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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
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
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 BOHINJKA
 Merilno mesto: Bodešče
 Šifra merilnega mesta: 3250

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11	16	18,8	12
Temperatura vode	0C	6,6	9,1	12,1	9,8
pH	-	8,4	8,2	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	263	209	243	268
Kisik sonda	mg O2/l	13,4	11,7	10,6	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	114	106	104	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	0,8	<0.5	0,5
TOC	mg C/l	0,89	1,01	1,06	1,24
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,47	0,47	0,52	0,57
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,012	0,059	0,115
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,01	0,021	0,022
Nitrati	mg NO3/l	2,17	1,64	1,3	2,05
Sulfati	mg/l	2,49	1,38	1,46	2,2
Kloridi	mg/l	2,43	0,87	1,05	1,76
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,049	0,051	0,073
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,063
Kalcij	mg/l	48	36	40	46
Magnezij	mg/l	6,8	5,4	5,7	6,6
Natrij	mg/l	1,7	0,7	1,2	1,6
Kalij	mg/l	0,44	0,2	0,39	0,45
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	168	135	157	174
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,3	6,3	6,9	8
Karbonatna trdota	ONT	7,7	6,2	7,2	8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	2,2	2,6	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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVA BOHINJKA
Bodešče
3250

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVA BOHINJKA
Bodešče
3250

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
beta-HCH $\mu\text{g/l}$
beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
delta-HCH $\mu\text{g/l}$
delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
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) $\mu\text{g/kg}$
Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
Glifosat $\mu\text{g/l}$
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
Atrazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Simazin $\mu\text{g/l}$
Propazin $\mu\text{g/l}$
Prometrin $\mu\text{g/l}$
Cianazin $\mu\text{g/l}$
Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Terbutrin $\mu\text{g/l}$
Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
Metamiton $\mu\text{g/l}$
Metribuzin $\mu\text{g/l}$
Triadimefon $\mu\text{g/l}$
Propikonazol $\mu\text{g/l}$
Bromacil $\mu\text{g/l}$
2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
Iksinil $\mu\text{g/l}$
Diuron $\mu\text{g/l}$
Klortoluron $\mu\text{g/l}$
Izoproturon $\mu\text{g/l}$
Linuron $\mu\text{g/l}$
2,4-D $\mu\text{g/l}$
MCPA $\mu\text{g/l}$
MCPP $\mu\text{g/l}$
Dicamba $\mu\text{g/l}$
Metalaksil $\mu\text{g/l}$
Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
Trifluralin $\mu\text{g/l}$
Metazaklor $\mu\text{g/l}$
Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11,6	22,2	17,4	10
Temperatura vode	0C	7,1	10,1	11,5	8,7
pH	-	8,3	8,5	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	312	255	273	302
Kisik sonda	mg O2/l	12,8	11,5	10,9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	109	107	104	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,6	3,3	<2	3,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9	0,6	1,1
TOC	mg C/l	0,79	1,05	0,98	0,86
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,78	0,57	0,59	0,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,069	<0.006	0,013	0,108
Nitriti	mg NO2/l	0,021	0,017	0,042	0,061
Nitrati	mg NO3/l	3,41	2,15	1,74	2,67
Sulfati	mg/l	7,22	5,09	5,11	10,8
Kloridi	mg/l	5,59	2,77	2,26	4,58
Fluoridi	µg/l	49	<40	46	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,081	0,047	0,06	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	0,062
Kalcij	mg/l	50	41	44	47
Magnezij	mg/l	9,9	8,3	8,4	11
Natrij	mg/l	3,2	1,8	2	3,4
Kalij	mg/l	0,54	0,32	0,43	0,62
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	188	159	170	180
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,3	7,6	8,1	9,1
Karbonatna trdota	ONT	8,6	7,3	7,8	8,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,6	2,8	3

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVA
Otoče pod mostom
3450

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

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

13.01.2014 26.02.2014 10.03.2014 07.04.2014 20.05.2014 11.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	9,4	11	18,8	18	24
Temperatura vode	0C	6,5	7,3	9	9,7	12	13
pH	-	8,3	8,2	8,2	8,3	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	363	317	367	270	285	280
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	11,9	11,6	11,3	10,4	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	103	104	104	101	95

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,4	5,8	8,2	7,6	4,1	2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	7	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8
TOC	mg C/l	0,9	0,9	1,06	0,93	0,77	1,02
DOC	mg C/l					0,63	0,78
Skupni dušik TN	mg N/l	1	1	1,1	0,79	0,78	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,055	0,044	0,107	0,054	0,044	0,031
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,02	0,027	0,013	0,022	0,025
Nitrati	mg NO3/l	4,45	3,78	5,02	2,99	3,06	2,61
Sulfati	mg/l	11,6	8,01	13	6,98	8,41	7,82
Kloridi	mg/l	4,94	5,12	8,06	3,64	3,61	3,36
Fluoridi	µg/l	54	<40	50	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,042	0,077	0,1	0,047	0,086	0,078
Ortofosfati	mg PO4/l	0,025	0,041	0,039	0,022	0,09	0,026
Kalcij	mg/l	49	51	54	43	44	42
Magnezij	mg/l	11	9,8	12	8,5	9,3	8,9
Natrij	mg/l	3	3,3	4,7	2,1	2,2	2,1
Kalij	mg/l	1,4	0,67	1,3	0,53	0,45	0,46
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	188	170	193	165	169	159
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	9,4	9,4	10,3	8	8,3	7,9
Karbonatna trdota	ONT	8,7	7,8	8,8	7,6	7,8	7,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,1	2,8	3,2	2,7	2,8	2,6

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			<100		<100	
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						
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
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						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	0,015	0,024	0,025	0,011	0,011	<0.01
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						

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

		13.01.2014	26.02.2014	10.03.2014	07.04.2014	20.05.2014	11.06.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	1,6	1,5	7,6	1,3	2,8	2,9
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	5,1	5,2	7,5	4,3	4,6	4,3
Aluminij-filt.	µg/l	8,4	7,8	18	6,7	4	4,5
Antimon-filt.	µg/l	0,73	0,23	0,17	0,22	0,11	0,4
Arzen-filt.	µg/l	0,27	0,27	0,32	0,19	0,17	0,21
Baker-filt.	µg/l	0,55	0,59	0,9	1,2	0,48	0,23
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15	16	19	11	13	13
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	33	<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	0,2	0,16	0,31	0,12	0,13	0,14
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,25	<0.1	0,5	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,92	<0.4	0,65	<0.4	<0.4	1,4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,7	0,49	0,86	0,49	0,81	0,6
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,2	8,1	0,89	0,89	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,15	0,1	<0.1	0,27	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,23	0,27	0,28	0,25	0,21	0,16
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	0,66	0,53	0,74	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.01.2014	26.02.2014	10.03.2014	07.04.2014	20.05.2014	11.06.2014
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	<0.002	<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	0,011	0,007	0,007	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	0,006	<0.005	0,006	0,008
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	0,005	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	0,004	<0.004	<0.004	<0.004
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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

16.07.2014 19.08.2014 08.09.2014 13.10.2014 05.11.2014 10.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20	17	28,1	19	11	5,5
Temperatura vode	0C	14,4	12,2	12,8	13	9,6	5,8
pH	-	8,2	7,7	7,8	8,1	8,2	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	322	303	297	315	351	330
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	10,5	9,6	9,6	10,6	12,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	102	98	98	98	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,1	7,6	10	3,2	2,5	5,3
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,6	0,5	1,1	0,9	0,6
TOC	mg C/l	1,04	1,34	1,4	0,87	1,15	0,82
DOC	mg C/l	0,96	1,31	1,19	0,93	0,94	0,89
Skupni dušik TN	mg N/l	0,73	0,89	0,53	0,81	0,87	0,74
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,032	0,035	0,022	0,049	0,13	0,031
Nitriti	mg NO2/l	0,035	0,032	0,022	0,03	0,038	0,022
Nitrati	mg NO3/l	2,85	3,18	2,99	3,19	2,73	3,28
Sulfati	mg/l	8,73	9,43	9,25	12,5	10,8	8,68
Kloridi	mg/l	3,47	3,4	3,82	4,46	3,87	3,96
Fluoridi	µg/l	43	52	51	50	52	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,046	0,098	0,08	0,083	0,14	0,049
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	0,024	<0.02	0,063	0,021
Kalcij	mg/l	42	47	48	49	48	48
Magnezij	mg/l	9	9,6	10	11	11	11
Natrij	mg/l	2	2,4	2,8	2,8	3,5	2,9
Kalij	mg/l	0,51	0,53	0,53	0,63	0,69	0,57
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	170	180	169	185	174	187
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	8	8,8	9	9,4	9,3	9,3
Karbonatna trdota	ONT	7,8	8,3	7,8	8,4	8	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	3	2,8	3	2,9	3,1

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<100			<100	
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						
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
Nonifenoli	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktifenoli	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0,051	<0.006
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	0,012	0,015	0,015	0,017	<0.01	0,012
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						

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

		16.07.2014	19.08.2014	08.09.2014	13.10.2014	05.11.2014	10.12.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	4,8	6,3	4,5	4	3,7	1,3
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	5,6	5,9	6,1	7,5	8,5	4,2
Aluminij-filt.	µg/l	4,7	8,5	9,3	9,4	8,7	7,4
Antimon-filt.	µg/l	0,14	0,3	0,31	0,29	0,19	0,19
Arzen-filt.	µg/l	0,24	0,28	0,23	0,28	0,25	0,22
Baker-filt.	µg/l	0,37	0,6	0,54	0,53	0,65	0,36
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	14	16	15	16	13
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	<9	<9	9,3	<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	0,13	0,2	0,17	0,17	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,4	0,46	1,1	0,67	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,75	0,56	0,67	1,1	1,3	0,64
Nikelj-filt.	µg/l	0,83	1,3	2	1,5	1,1	0,47
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,13	0,3	<0.1	<0.1	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,24	0,31	0,28	0,28	0,17	0,19
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	<0.5	<0.5	0,71	<0.5	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.07.2014	19.08.2014	08.09.2014	13.10.2014	05.11.2014	10.12.2014
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	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0,007	0,014
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	0,01	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	0,009	<0.005	<0.005	0,008	0,007	<0.005
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

10.03.2014 20.05.2014 11.06.2014 16.07.2014 19.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10	16		19	9
Temperatura vode	0C	8	10,5		12,3	8,5
pH	-	7,9	7,9		7,8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	372	343		312	350
Kisik sonda	mg O2/l	12	10,7		10,4	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	100		101	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	<2		<2	3,3
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5		<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,7		0,6	<0,5
TOC	mg C/l	0,68	1,17		0,77	0,63
DOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,2		1	2,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,078	0,044		0,025	0,078
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,022		0,021	0,032
Nitrati	mg NO3/l	6,02	4,71		4,27	5,37
Sulfati	mg/l	11,5	8,54		7,95	11,4
Kloridi	mg/l	6,74	5,05		3,43	4,97
Fluoridi	µg/l	53	<40		43	44
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	0,04		0,083	0,044
Ortofosfati	mg PO4/l	0,035	0,045		0,033	0,036
Kalcij	mg/l	56	49		48	51
Magnezij	mg/l	12	11		9,4	12
Natrij	mg/l	3,6	2,5		2,2	3,6
Kalij	mg/l	0,82	0,56		0,49	0,68
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	203	184		184	232
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	10,6	9,4		8,9	9,9
Karbonatna trdota	ONT	9,3	8,5		8,5	10,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,3	3		3	3,8

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

10.03.2014 20.05.2014 11.06.2014 16.07.2014 19.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

		10.03.2014	20.05.2014	11.06.2014	16.07.2014	19.08.2014	05.11.2014
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	0,003	
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	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		10.03.2014	20.05.2014	11.06.2014	16.07.2014	19.08.2014	05.11.2014
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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9	14	18	11
Temperatura vode	0C	7,1	10,6	14,3	9
pH	-	8,1	8,1	8	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	333	298	301	335
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	10,5	10,2	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	98	100	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,4	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,8	0,6	0,8
TOC	mg C/l	0,71	1,11	1,09	0,82
DOC	mg C/l		1	1,02	0,79
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1	0,92	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,055	0,053	0,024	0,086
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,027	0,03	0,021
Nitrati	mg NO3/l	5,76	3,97	3,85	5,41
Sulfati	mg/l	10,7	8,71	7,63	11,7
Kloridi	mg/l	6,12	4,23	3,32	5,04
Fluoridi	µg/l	49	<40	41	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,04	0,091	0,061
Ortofosfati	mg PO4/l	0,024	<0.02	<0.02	0,027
Kalcij	mg/l	53	45	46	49
Magnezij	mg/l	12	11	9,4	12
Natrij	mg/l	3,5	2,6	2,2	3,7
Kalij	mg/l	0,68	0,68	0,55	0,76
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	194	178	181	198
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,2	8,8	8,6	9,6
Karbonatna trdota	ONT	8,9	8,2	8,3	9,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,9	3	3,3

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 1,2,3-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorbutadien $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobutadien-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 05.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	12	18	17	18,3
Temperatura vode	0C	7,9	11,5	14,7	9,4
pH	-	8,2	8,3	8,3	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	337	298	304	345
Kisik sonda	mg O2/l	12,4	11,4	10,6	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	108	107	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,6	12	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	5,3	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	1,1	0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,7	1,15	1,13	1,17
DOC	mg C/l		1,03	1,02	0,75
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,1	0,88	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,043	0,05	0,032	0,025
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,038	0,034	0,021
Nitrati	mg NO3/l	6,31	4,61	4,03	5,2
Sulfati	mg/l	11,1	8,4	8,15	11,7
Kloridi	mg/l	6,42	4,26	3,65	4,92
Fluoridi	µg/l	45	<40	44	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,074	0,11	0,051
Ortofosfati	mg PO4/l	0,093	<0,02	<0,02	0,036
Kalcij	mg/l	53	47	46	53
Magnezij	mg/l	12	11	9,8	12
Natrij	mg/l	3,5	2,7	2,5	3,6
Kalij	mg/l	0,68	0,54	0,62	0,72
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	197	179	181	203
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,2	9,1	8,7	10,2
Karbonatna trdota	ONT	9	8,2	8,3	9,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	2,9	3	3,3

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l 5,9 5,6 6,6 8
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 1,2,3-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorbutadien $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobutadien-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamiton $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: HE Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 3763

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14,4	24,4	24	20,2
Temperatura vode	0C	9	12,7	17,1	11,6
pH	-	8,2	8,2	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	393	354	366	416
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	10,4	9,3	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108	104	100	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	<2	10	7,4
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6	6	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,9	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	1,1	1,65	1,63	1,19
DOC	mg C/l		1,25	1,54	1,21
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,4	1,2	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,037	0,058	0,053	0,079
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,06	0,04	0,046
Nitrati	mg NO3/l	5,89	5,7	5	5,68
Sulfati	mg/l	11,6	13,2	12	12,6
Kloridi	mg/l	6,82	6,67	5,91	5,97
Fluoridi	µg/l	46	42	55	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,095	0,22	0,34	0,35
Ortofosfati	mg PO4/l	0,063	0,16	0,094	0,33
Kalcij	mg/l	56	99	56	62
Magnezij	mg/l	12	23	12	14
Natrij	mg/l	4,3	5,2	5	6,2
Kalij	mg/l	0,86	1	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	209	193	218	227
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,6	19,2	10,6	11,9
Karbonatna trdota	ONT	9,6	8,9	10	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,2	3,6	3,7

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	101	<100	<100	<100
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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 3763

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	4,1	20	14	12
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	8,9	23	12	32
Aluminij-filt.	µg/l	9,3	9,2	16	14
Antimon-filt.	µg/l	0,35	0,42	0,39	0,27
Arzen-filt.	µg/l	0,24	0,34	0,45	0,35
Baker-filt.	µg/l	0,64	0,69	0,87	0,74
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	16	16	20	20
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	0,19	0,21	0,19	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,83	0,46
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,52	0,65	0,65	0,87
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,2	1,1	0,54
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,11	0,6	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	0,36	0,48	0,35
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	0,52	0,61	2,9	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 3763

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Boštanj
 Šifra merilnega mesta: 3763

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

<6 <6 <6 <6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Blanca
 Šifra merilnega mesta: 3775

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	12,8	24	24,2	12
Temperatura vode	0C	8,3	12,7	17	10,3
pH	-	8,2	8,2	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	393	399	368	460
Kisik sonda	mg O2/l	11,1	10,6	9,3	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	104	101	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	3	5,2	12
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	5,1	5
BPK5	mg O2/l	0,8	1,2	0,6	<0,5
TOC	mg C/l	1,12	1,65	1,72	0,98
DOC	mg C/l		1,31	1,65	0,9
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,3	1,1	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,043	0,054	0,052	0,057
Nitriti	mg NO2/l	0,04	0,05	0,038	0,04
Nitrati	mg NO3/l	5,88	4,15	3,27	6,29
Sulfati	mg/l	11,4	11,1	8,44	13,6
Kloridi	mg/l	6,72	5,24	3,72	6,63
Fluoridi	µg/l	44	44	47	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,2	0,25	0,37
Ortofosfati	mg PO4/l	0,069	0,14	0,098	0,24
Kalcij	mg/l	57	55	57	63
Magnezij	mg/l	12	13	13	14
Natrij	mg/l	4,4	4,9	4,8	6,1
Kalij	mg/l	0,9	2	1,2	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	213	206	220	243
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,7	10,7	11	12
Karbonatna trdota	ONT	9,8	9,4	10,1	11,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,4	3,6	4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100	<100	<100
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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Blanca
 Šifra merilnega mesta: 3775

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	5,3	11	13	19
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	9,2	14	14	21
Aluminij-filt.	µg/l	11	18	14	20
Antimon-filt.	µg/l	0,36	0,68	0,44	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,24	0,33	0,48	0,37
Baker-filt.	µg/l	0,75	0,7	0,89	0,71
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	17	17	20	21
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	0,19	0,22	0,19	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,44	<0.4	0,79	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,49	0,59	0,63	0,86
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,3	1,1	0,49
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	0,18	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,38	0,39	0,49	0,37
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	0,64	0,8	1,2	0,62

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Blanca
 Šifra merilnega mesta: 3775

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 1,2,3-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorbutadien $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobutadien-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Blanca
 Šifra merilnega mesta: 3775

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

<6 <6 7,4 <6

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Krško
 Šifra merilnega mesta: 3804

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,2	18,6	18,2	8
Temperatura vode	0C	8	12,8	16,5	10
pH	-	8,1	8,2	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	361	358	361	423
Kisik sonda	mg O2/l	11,7	10,2	10,7	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	99	112	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,1	12	6,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	1,17	1,74	2,13	1,21
DOC	mg C/l		1,6	2,07	1,15
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,3	1,2	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,034	0,076	0,071	0,128
Nitriti	mg NO2/l	0,036	0,056	0,039	0,045
Nitrati	mg NO3/l	5,96	4,41	3,93	5,06
Sulfati	mg/l	11,8	11,4	9,64	11,9
Kloridi	mg/l	6,77	5,28	4,33	5,55
Fluoridi	µg/l	48	46	48	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,3	0,35	0,5
Ortofosfati	mg PO4/l	0,082	0,22	0,12	0,45
Kalcij	mg/l	57	56	57	63
Magnezij	mg/l	12	13	12	14
Natrij	mg/l	4,4	5	4,7	6
Kalij	mg/l	0,89	1	1,2	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	209	218	245
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,7	10,8	10,7	12
Karbonatna trdota	ONT	9,8	9,6	10	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,4	3,6	4

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100	<100	<100
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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Krško
 Šifra merilnega mesta: 3804

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	05.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	4,4	9,8	12	14
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	8,9	14	13	16
Aluminij-filt.	µg/l	9,9	19	14	13
Antimon-filt.	µg/l	0,36	0,34	0,42	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,28	0,32	0,49	0,37
Baker-filt.	µg/l	0,75	0,79	0,86	0,7
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	17	17	20	21
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	0,19	0,22	0,18	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,42	<0.4	0,72	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,5	0,62	0,66	0,86
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,3	0,92	0,49
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,34	0,2	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,37	0,39	0,46	0,39
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	0,68	0,86	1,2	0,58

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Krško
 Šifra merilnega mesta: 3804

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

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
 beta-HCH µg/l
 beta-HCH-org. (mokra teža) µg/kg
 gama-HCH (Lindan) µg/l
 gama-HCH-org. (mokra teža) µg/kg
 delta-HCH µg/l
 delta-HCH-org. (mokra teža) µg/kg
 Pentaklorobenzen µg/l
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) µg/kg
 Heksaklorobenzen µg/l
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) µg/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
 Endosulfan(alfa) µg/l
 Endosulfan(beta) µg/l
 Endosulfan sulfat µg/l
 Glifosat µg/l
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) µg/l
 Atrazin µg/l
 Desetil-atrazin µg/l
 Desizopropil-atrazin µg/l
 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

Vodotok: SAVA
 Merilno mesto: HE Krško
 Šifra merilnega mesta: 3804

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 05.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

<6 <6 <6 <6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 06.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9	16	16	12
Temperatura vode	0C	9,6	13,1	16,6	11,9
pH	-	8,1	7,8	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	393	444	405	424
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	8,8	9,6	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	86	100	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,3	4,3	14	9,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	1	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	1,07	1,57	1,72	1,51
DOC	mg C/l		1,44	1,66	1,49
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	1,1	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,025	0,04	0,053	0,048
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,053	0,038	0,045
Nitrati	mg NO3/l	6,1	4,12	5,35	8,76
Sulfati	mg/l	12,3	8,06	11,1	12,9
Kloridi	mg/l	7,47	5,34	6,36	7,06
Fluoridi	µg/l	70	50	55	46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,17	0,21	0,29	0,29
Ortofosfati	mg PO4/l	0,076	0,13	0,14	0,22
Kalcij	mg/l	63	64	62	65
Magnezij	mg/l	14	18	13	14
Natrij	mg/l	4,6	4,8	4,7	5,8
Kalij	mg/l	1,2	1,2	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	234	153	242	257
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12	13,1	11,7	12,3
Karbonatna trdota	ONT	10,7	7	11,1	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	2,5	4	4,2

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 06.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 06.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 06.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.01.2014 28.01.2014 26.02.2014 03.03.2014 11.03.2014 27.03.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	-5,3	2	5	5	8,1
Temperatura vode	0C	9,3	6,7	8	8,8	9,3	9,2
pH	-	8,1	8,1	8	8,1	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	370	375	352	375	382	342
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	12	12,1	11,7	11,5	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	101	103	104	101	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	5,8	5,6	14	7,2	2,6	12
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,5		1,3		0,72	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5		<5	
BPK5	mg O2/l	0,5	<0,5	0,9	0,7	0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,42		1,48		1,06	
DOC	mg C/l						
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,5	1,2	1,4	1,4	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,055	0,028	0,035	0,04	0,025	0,034
Nitriti	mg NO2/l	0,042	0,028	0,02	0,035	0,031	0,037
Nitrati	mg NO3/l	6,79	6,79	5,57	6,11	6,36	4,61
Sulfati	mg/l	11,2		8,35		10,3	
Kloridi	mg/l	5,71		6,24		7,06	
Fluoridi	µg/l	44		45		48	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,072	0,079	0,057	0,069	0,051	0,066
Kalcij	mg/l	59		58		62	
Magnezij	mg/l	12		11		13	
Natrij	mg/l	4,1		3,7		4,3	
Kalij	mg/l	0,96		0,82		0,88	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	220		214		230	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11		10,7		11,7	
Karbonatna trdota	ONT	10,1		9,8		10,6	
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6		3,5		3,8	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<100	
Cianidi (prosti)	µg/l					0,72	
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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		14.01.2014	28.01.2014	26.02.2014	03.03.2014	11.03.2014	27.03.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	2,7		3,7		3,1	
Železo - filt.	µg/l	<40		<40		<40	
Bor-filt.	µg/l	8,1		6,3		8	
Aluminij-filt.	µg/l	18		47		18	
Antimon-filt.	µg/l	0,44		0,21		0,23	
Arzen-filt.	µg/l	0,29		0,22		0,25	
Baker-filt.	µg/l	0,74		0,62		0,62	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	15		14		17	
Berilij-filt.	µg/l	<0.04		<0.04		<0.04	
Cink-filt.	µg/l	<9		10		<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	0,21		0,2		0,2	
Kositer-filt.	µg/l	<0.1		0,49		<0.1	
Krom-filt.	µg/l	0,42		0,66		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,48		0,3		0,46	
Nikelj-filt.	µg/l	1,2		1,3		1,2	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,2		0,17		0,13	
Srebro-filt.	µg/l	<0.03		<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,42		0,44		0,39	
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	0,9		1,5		0,6	

FENOLNE SNOVI

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

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

	14.01.2014	28.01.2014	26.02.2014	03.03.2014	11.03.2014	27.03.2014
2,4-Dinitrofenol						
4-Nitrofenol						
2-Metil-4,6-dinitrofenol						
Pentaklorofenol						
PESTICIDI IN METABOLITI						
Alaklor						
Metolaklor						
Aldrin						
DDT (p,p)						
DDT (o,p)						
DDE (p,p)						
DDD (o,p)						
DDD (p,p)						
Dieldrin						
Endrin						
Isodrin						
Heptaklor						
Heptaklorepoxid						
cis-heptaklorepoxid						
trans-heptaklorepoxid						
alfa-HCH						
alfa-HCH-org. (mokra teža)						
beta-HCH						
beta-HCH-org. (mokra teža)						
gama-HCH (Lindan)						
gama-HCH-org. (mokra teža)						
delta-HCH						
delta-HCH-org. (mokra teža)						
Pentaklorobenzen						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)						
Heksaklorobenzen						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)						
1,2,3-Triklorobenzen						
1,2,4-Triklorobenzen						
1,3,5-Triklorobenzen						
Heksaklorbutadien						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)						
Endosulfan(alfa)						
Endosulfan(beta)						
Endosulfan sulfat						
Glifosat						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)						
Atrazin						
Desetil-atrazin						
Desizopropil-atrazin						
Simazin						
Propazin						
Prometrin						
Cianazin						
Terbutilazin						
Desetil-terbutilazin						
Terbutrin						
Sekbumeton						
Metamitron						
Metribuzin						
Triadimefon						
Propikonazol						
Bromacil						
2,6-diklorobenzamid						
Bromoksinil						
Ioksinil						
Diuron						
Klortoluron						
Izoproturon						
Linuron						
2,4-D						
MCPA						
MCPP						
Dicamba						
Metalaksil						
Pendimetalin						
Trifluralin						
Metazaklor						
Acetoklor						

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

14.01.2014 28.01.2014 26.02.2014 03.03.2014 11.03.2014 27.03.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

08.04.2014 22.04.2014 19.05.2014 26.05.2014 02.06.2014 12.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11,3	16,4	14	15	16	24,1
Temperatura vode	0C	13	13	13	18,1	15,8	22,3
pH	-	8,1	8,2	8	8,1	8	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	370	377	383	354	374	360
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	10,6	10,6	9,6	10,1	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	103	102	103	103	110

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	12	3,3	5,3	4,6	10
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2		1,4			2,4
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5		<5			7,7
BPK5	mg O2/l	1	0,9	1	0,9	1,3	2,6
TOC	mg C/l	1,33		1,78			1,78
DOC	mg C/l			1,3			1,59
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,105	0,048	0,036	0,046	0,044	0,017
Nitriti	mg NO2/l	0,076	0,047	0,046	0,064	0,088	0,03
Nitrati	mg NO3/l	5,74	3,93	5,92	4,94	5,8	3,73
Sulfati	mg/l	11,9		10,3			11,1
Kloridi	mg/l	7,06		6,54			6,54
Fluoridi	µg/l	51		41			40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,25	0,21	0,28	0,2	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,18	0,14	0,22	0,12	0,035
Kalcij	mg/l	55		62			54
Magnezij	mg/l	13		13			13
Natrij	mg/l	5		4,7			5,4
Kalij	mg/l	1,1		0,97			0,99
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	220		231			212
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,7		11,7			10,6
Karbonatna trdota	ONT	10,1		10,6			9,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6		3,8			3,5

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			<100			
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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		08.04.2014	22.04.2014	19.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	12.06.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l		2,8		4,6		2,6
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		<40
Bor-filt.	µg/l		11		8,9		10
Aluminij-filt.	µg/l		7,6		18		5
Antimon-filt.	µg/l		0,36		0,29		0,43
Arzen-filt.	µg/l		0,3		0,3		0,42
Baker-filt.	µg/l		0,75		0,66		0,57
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		16		16		20
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		0,15		<0.02		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,17		0,23		0,2
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		2,3		<0.1
Krom-filt.	µg/l		<0.4		0,68		<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,47		1,2		0,64
Nikelj-filt.	µg/l		1,1		1,2		1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,17		0,12		<0.1
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,5		0,41		0,43
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015		<0.015		<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		<0.5		0,64		<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

		08.04.2014	22.04.2014	19.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	12.06.2014
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			0,025			<0.011
Aldrin	µg/l			<0.0012			<0.0012
DDT (p,p)	µg/l			<0.0027			<0.0027
DDT (o,p)	µg/l			<0.0011			<0.0011
DDE (p,p)	µg/l			<0.0009			<0.0009
DDD (o,p)	µg/l			<0.0014			<0.0014
DDD (p,p)	µg/l			<0.0011			<0.0011
Dieldrin	µg/l			<0.0015			<0.0015
Endrin	µg/l			<0.0016			<0.0016
Isodrin	µg/l			<0.001			<0.001
Heptaklor	µg/l			<0.0027			<0.0027
Heptaklorepoksid	µg/l			<0.0011			<0.0011
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l			<0.0013			<0.0013
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta-HCH	µg/l			<0.0012			<0.0012
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l			<0.0012			<0.0012
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l			<0.0018			<0.0018
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l			<0.0009			<0.0009
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l			<0.001			<0.001
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l			<0.0028			<0.0028
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l			<0.0074			<0.0074
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l			<0.0017			<0.0017
Heksaklorbutadien	µg/l			<0.0009			<0.0009
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l			<0.0011			<0.0011
Endosulfan(beta)	µg/l			<0.0011			<0.0011
Endosulfan sulfat	µg/l			<0.0014			<0.0014
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			0,007			<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

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

		08.04.2014	22.04.2014	19.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	12.06.2014
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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

23.06.2014 17.07.2014 28.07.2014 20.08.2014 28.08.2014 09.09.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	26	20	26,1	16	25,6	14,1
Temperatura vode	0C	21,8	18,7	20,7	16,5	15,3	14,7
pH	-	8,5	8,1	8,2	8,1	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	376	379	376	395	379	418
Kisik sonda	mg O2/l	12	9,3	10,4	9,8	10,1	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	138	101	117	102	102	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,2	5,7	6,6	7,3	13	11
KPK s KMnO4	mg O2/l		1,5		1,7		2,1
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		5		<5		6
BPK5	mg O2/l	2,4	<0,5	1,5	<0,5	0,6	0,5
TOC	mg C/l		2		1,57		1,72
DOC	mg C/l		1,37		1,51		1,51
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,4	1,3	1,2	1,3	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,057	0,016	0,05	0,03	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,041	0,044	0,041	0,04	0,03	0,021
Nitrati	mg NO3/l	5,04	5,79	5,62	4,04	4,78	4,54
Sulfati	mg/l		11		7,85		7,77
Kloridi	mg/l		6,66		4,27		4,55
Fluoridi	µg/l		47		46		46
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,22	0,22	0,3	0,25	0,25	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,072	0,094	0,19	0,15	0,14	0,086
Kalcij	mg/l		56		62		64
Magnezij	mg/l		12		13		11
Natrij	mg/l		4,8		4,5		3,4
Kalij	mg/l		1,2		1,1		0,98
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		226		241		256
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT		10,6		11,7		11,5
Karbonatna trdota	ONT		10,4		11,1		11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l		3,7		4		4,2

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l				<100		
Cianidi (prosti)	µg/l				0,58		
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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		23.06.2014	17.07.2014	28.07.2014	20.08.2014	28.08.2014	09.09.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

		23.06.2014	17.07.2014	28.07.2014	20.08.2014	28.08.2014	09.09.2014
Mangan-filt.	µg/l		2,5		5,1		5,3
Železo - filt.	µg/l		<40		<40		<40
Bor-filt.	µg/l		13		10		15
Aluminij-filt.	µg/l		11		19		18
Antimon-filt.	µg/l		0,53		0,27		0,38
Arzen-filt.	µg/l		0,4		0,47		0,34
Baker-filt.	µg/l		0,76		0,84		0,84
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		17		19		17
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		0,18		0,18		0,26
Kositer-filt.	µg/l		<0.1		<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l		<0.4		0,67		0,67
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,41		0,56		0,35
Nikelj-filt.	µg/l		1,1		0,85		1,7
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		<0.1		0,18		0,17
Srebro-filt.	µg/l		<0.03		<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		0,5		0,55		0,53
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		0,86		1,2		1,2

FENOLNE SNOVI

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

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

		23.06.2014	17.07.2014	28.07.2014	20.08.2014	28.08.2014	09.09.2014
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		<0.0012		<0.0012		
DDT (p,p)	µg/l		<0.0027		<0.0027		
DDT (o,p)	µg/l		<0.0011		<0.0011		
DDE (p,p)	µg/l		<0.0009		<0.0009		
DDD (o,p)	µg/l		<0.0014		<0.0014		
DDD (p,p)	µg/l		<0.0011		<0.0011		
Dieldrin	µg/l		<0.0015		<0.0015		
Endrin	µg/l		<0.0016		<0.0016		
Isodrin	µg/l		<0.001		<0.001		
Heptaklor	µg/l		<0.0027		<0.0027		
Heptaklorepoxid	µg/l		<0.0011		<0.0011		
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l		<0.0013		<0.0013		
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta-HCH	µg/l		<0.0012		<0.0012		
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l		<0.0012		<0.0012		
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l		<0.0018		<0.0018		
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l		<0.0009		<0.0009		
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l		<0.001		<0.001		
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l		<0.0028		<0.0028		
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l		<0.0074		<0.0074		
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l		<0.0017		<0.0017		
Heksaklorbutadien	µg/l		<0.0009		<0.0009		
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l		<0.0011		<0.0011		
Endosulfan(beta)	µg/l		<0.0011		<0.0011		
Endosulfan sulfat	µg/l		<0.0014		<0.0014		
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		0,005		<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		

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

		23.06.2014	17.07.2014	28.07.2014	20.08.2014	28.08.2014	09.09.2014
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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

22.09.2014 30.09.2014 14.10.2014 28.10.2014 06.11.2014 25.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20	20	13	9,7	10	3
Temperatura vode	0C	15,5	15,7	17,3	11	11,6	9,2
pH	-	8,2	8,1	8,5	8	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	416	424	425	420	424	390
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	10	10,8	10,9	10,5	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	101	114	99	99	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	24	2,8	3,8	8,7	6,2	11
KPK s KMnO4	mg O2/l			1,9		1,4	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l			<5		8	
BPK5	mg O2/l	1	0,9	1,2	1,3	0,5	<0,5
TOC	mg C/l			1,41		1,43	
DOC	mg C/l			1,21		1,25	
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,4	1,5	1,4	1,6	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,04	0,035	0,008	0,055	0,031	0,082
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,047	0,034	0,034	0,042	0,039
Nitrati	mg NO3/l	4,91	5,85	5,59	5,43	6,47	5,22
Sulfati	mg/l			13,8		12,6	
Kloridi	mg/l			7,74		6,77	
Fluoridi	µg/l			<40		58	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,2	0,36	0,15	0,18	0,22	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,28	0,086	0,11	0,16	0,15
Kalcij	mg/l			65		66	
Magnezij	mg/l			16		14	
Natrij	mg/l			5,6		5,7	
Kalij	mg/l			1,3		1,2	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l			250		260	
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT			12,8		12,5	
Karbonatna trdota	ONT			11,5		11,9	
m-Alkaliteta	m-eqv/l			4,1		4,3	

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l					<100	
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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

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

		22.09.2014	30.09.2014	14.10.2014	28.10.2014	06.11.2014	25.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l			0,19		6,5	
Železo - filt.	µg/l			<40		<40	
Bor-filt.	µg/l			19		16	
Aluminij-filt.	µg/l			1,3		11	
Antimon-filt.	µg/l			0,19		0,12	
Arzen-filt.	µg/l			0,36		0,34	
Baker-filt.	µg/l			0,53		0,83	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l			18		20	
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			0,22		<0.1	
Kositer-filt.	µg/l			<0.1		<0.1	
Krom-filt.	µg/l			<0.4		0,53	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l			0,92		0,72	
Nikelj-filt.	µg/l			1,4		0,47	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l			<0.1		0,1	
Srebro-filt.	µg/l			<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l			0,65		0,4	
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.015		<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l			<0.5		<0.5	

FENOLNE SNOVI

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

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

22.09.2014 30.09.2014 14.10.2014 28.10.2014 06.11.2014 25.11.2014

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 $\mu\text{g/l}$
 Heptaklorepoksid $\mu\text{g/l}$
 cis-heptaklorepoksid $\mu\text{g/l}$
 trans-heptaklorepoksid $\mu\text{g/l}$
 alfa-HCH $\mu\text{g/l}$
 alfa-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

22.09.2014 30.09.2014 14.10.2014 28.10.2014 06.11.2014 25.11.2014

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

11.12.2014 22.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6,3	3,2
Temperatura vode	0C	7,7	8,5
pH	-	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	398	423
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	11,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8	3,6
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,6	
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	
BPK5	mg O2/l	0,8	0,5
TOC	mg C/l	1,41	
DOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,052	0,028
Nitriti	mg NO2/l	0,041	0,047
Nitrati	mg NO3/l	4,94	6,28
Sulfati	mg/l	7,99	
Kloridi	mg/l	4,39	
Fluoridi	µg/l	<40	
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,14
Ortofosfati	mg PO4/l	0,084	0,088
Kalcij	mg/l	63	
Magnezij	mg/l	12	
Natrij	mg/l	3,6	
Kalij	mg/l	0,95	
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	246	
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	11,6	
Karbonatna trdota	ONT	11,2	
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4	

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

11.12.2014 22.12.2014

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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l	4,8
Železo - filt.	µg/l	<40
Bor-filt.	µg/l	9,4
Aluminij-filt.	µg/l	21
Antimon-filt.	µg/l	0,067
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,47
Baker-sed.	mg/kg	
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg	
Barij-filt.	µg/l	15
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	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4
Krom-sed.	mg/kg	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	
Molibden-filt.	µg/l	0,5
Nikelj-filt.	µg/l	0,26
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	
Svinec-sed.	mg/kg	
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg	
Vanadij-filt.	µg/l	0,37
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.015
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	
Titan-filt.	µg/l	0,83

FENOLNE SNOVI

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

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

11.12.2014 22.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

11.12.2014 22.12.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	13	18	15	7
Temperatura vode	0C	6,6	12,6	13,6	7,6
pH	-	8,1	7,9	7,9	7,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	259	305	296	260
Kisik sonda	mg O2/l	12,2	10,4	9,7	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	102	90	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	4,1	6,8	6,7
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	5
BPK5	mg O2/l	0,5	0,9	0,6	<0,5
TOC	mg C/l	0,71	1,02	0,72	0,84
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,99	1,2	1	0,96
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,032	0,041	0,019	0,024
Nitriti	mg NO2/l	0,017	0,044	0,023	0,011
Nitrati	mg NO3/l	4,57	5,91	3,59	3,75
Sulfati	mg/l	7,12	8,53	6,86	6,21
Kloridi	mg/l	4,4	5,44	3,82	3,92
Fluoridi	µg/l	43	41	48	42
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,053	0,21	0,12	0,047
Ortofosfati	mg PO4/l	0,04	0,19	0,11	0,021
Kalcij	mg/l	37	42	39	38
Magnezij	mg/l	10	12	11	9,5
Natrij	mg/l	3	4	3,4	3,3
Kalij	mg/l	0,96	0,89	0,92	0,75
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	149	171	174	154
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	7,5	8,6	8	7,5
Karbonatna trdota	ONT	6,9	7,8	8	7,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,5	2,8	2,9	2,5

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 1,2,3-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorbutadien $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobutadien-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: Medvode
 Šifra merilnega mesta: 4208

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11	16	18	4
Temperatura vode	0C	6,9	12,8	13,5	8
pH	-	8,1	8	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	300	330	327	288
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	10,6	10,3	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	104	103	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,6	<2	7,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	1,3	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,61	1,2	0,57	0,7
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,8	1,5	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,016	0,031	<0.006	0,045
Nitriti	mg NO2/l	0,011	0,033	0,027	0,009
Nitrati	mg NO3/l	7,45	7,58	6,19	6,18
Sulfati	mg/l	8,21	9,9	8,57	7,29
Kloridi	mg/l	5,27	5,79	4,85	4,09
Fluoridi	µg/l	40	<40	46	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,11	0,081	0,068
Ortofosfati	mg PO4/l	0,026	0,12	<0.02	0,02
Kalcij	mg/l	44	47	45	41
Magnezij	mg/l	12	14	12	11
Natrij	mg/l	3,3	4	3,3	3,1
Kalij	mg/l	0,7	0,88	0,83	0,77
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	173	193	191	170
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	8,9	9,8	9,1	8,3
Karbonatna trdota	ONT	8	8,9	8,8	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,8	3,2	3,1	2,8

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

10.03.2014 20.05.2014 19.08.2014 24.11.2014

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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
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
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: Ihan
 Šifra merilnega mesta: 4432

12.03.2014 21.05.2014 18.08.2014 27.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14,4	23	17	3
Temperatura vode	0C	8,3	11,6	12,6	7,7
pH	-	8,3	8,3	7,8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	359	273	318	340
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	11	10,5	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	111	102	103	102

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,6	3,3	3,8	4,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	7,5	6
BPK5	mg O2/l	0,8	1,1	1,5	1,3
TOC	mg C/l	1,08	1,59	2,21	1,63
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	0,83	0,89	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,023	0,138	0,015	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,015	0,017	0,021	0,015
Nitrati	mg NO3/l	5,06	2,94	3,02	4,54
Sulfati	mg/l	7,63	4,93	5,77	7,02
Kloridi	mg/l	8,19	4,29	4,72	4,72
Fluoridi	µg/l	48	43	72	58
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,091	0,16	0,1	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	0,15	0,048	0,043
Kalcij	mg/l	53	42	49	56
Magnezij	mg/l	13	8,4	9	20
Natrij	mg/l	5,5	3	4,1	4,3
Kalij	mg/l	0,98	0,63	0,84	0,87
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	212	167	192	187
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,4	7,8	8,9	12,4
Karbonatna trdota	ONT	9,7	7,7	8,8	8,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	2,7	3,1	3,1

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

KAMNIŠKA BISTRICA
Ihan
4432

12.03.2014 21.05.2014 18.08.2014 27.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

12.03.2014 21.05.2014 18.08.2014 27.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok:

KAMNIŠKA BISTRICA

Merilno mesto:

Ihan

Šifra merilnega mesta:

4432

		12.03.2014	21.05.2014	18.08.2014	27.11.2014
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-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l				
Tribromometan	µg/l				
Bromdiklorometan	µg/l				
Dibromdiklorometan	µg/l				
Tetraklorometan	µg/l				
Diklorometan	µg/l				
1,1-Dikloroetan	µg/l				
1,2-Dikloroetan	µg/l				
1,1-Dikloroeten	µg/l				
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l	<6	6,7	8,2	<6
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

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

14.01.2014 26.02.2014 12.03.2014 08.04.2014 21.05.2014 12.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	10	7	23,1	23	33,3
Temperatura vode	0C	8,2	7,9	8,6	11,5	11,6	13,6
pH	-	7,8	7,9	7,9	8,4	7,8	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	396	372	433	350	359	328
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	11,3	12,2	11,2	10,8	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	98	107	107	102	107

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,2	10	2,2	3,6	4,6	3,3
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	8	5	5,4
BPK5	mg O2/l	1,6	2,7	0,8	1,9	1,7	1,2
TOC	mg C/l	1,38	2,81	1,34	1,82	1,55	1,29
DOC	mg C/l					1,33	1,06
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	2	2,4	2,3	2,5	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,202	0,151	0,136	0,04	0,167	0,045
Nitriti	mg NO2/l	0,071	0,026	0,049	0,047	0,036	0,032
Nitrati	mg NO3/l	10,4	8,01	11,1	9,34	8,66	7,75
Sulfati	mg/l	8,66	8,92	9,17	7,31	6,62	4,93
Kloridi	mg/l	8,62	9,33	12,4	9,97	8,1	6,11
Fluoridi	µg/l	52	49	49	<40	49	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,29	0,3	0,42	0,47	0,56	0,78
Ortofosfati	mg PO4/l	0,25	0,2	0,34	0,37	0,44	0,6
Kalcij	mg/l	59	57	64	53	53	51
Magnezij	mg/l	12	11	14	11	11	9,3
Natrij	mg/l	6	5,6	8,3	7,3	6,4	6
Kalij	mg/l	1,4	1,1	1,5	1,4	1,3	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	221	214	248	206	205	185
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11	10,5	12,2	10	10	9,3
Karbonatna trdota	ONT	10,1	9,8	11,4	9,4	9,4	8,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6	3,5	4,1	3,4	3,4	3

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			<100		<100	
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						
Dibutilftalat	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l	<0.24	0,26	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
Nonifenoli	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktifenoli	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	0,047	0,084	<0.01	0,035	0,051	0,66
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						

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

KAMNIŠKA BISTRICA
Beričevo
4470

		14.01.2014	26.02.2014	12.03.2014	08.04.2014	21.05.2014	12.06.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	11	6,1	4,7	7,4	5,1	20
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	9,7	8,4	8,5	12	12	15
Aluminij-filt.	µg/l	13	16	8	15	6,7	7,8
Antimon-filt.	µg/l	0,14	0,27	0,17	0,56	0,18	0,44
Arzen-filt.	µg/l	0,33	0,3	0,34	0,33	0,29	0,29
Baker-filt.	µg/l	1,4	0,92	1,2	2,2	1,1	0,95
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	16	17	22	15	16	15
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	0,027	<0.02	0,023	0,1	<0.02	0,03
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	0,22	0,27	0,27	0,2	0,24
Kositer-filt.	µg/l	0,55	0,24	<0.1	<0.1	0,36	<0.1
Krom-filt.	µg/l	1,2	0,61	0,51	2	0,63	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,23	0,18	0,22	0,21	0,26	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	1,7	1,7	1,9	2,2	1,4	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,23	0,19	0,32	0,21	0,45	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,32	0,32	0,37	0,46	0,32	0,27
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	0,98	1	0,69	0,54	0,66	0,56

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Metilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
Fenol	µg/l			<0.03		<0.03	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			<0.06		<0.06	
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
3,5-Dimetilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Klorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Nitrofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2,4-Diklorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	

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

17.07.2014 18.08.2014 09.09.2014 14.10.2014 27.11.2014 11.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	28,6	17	23,3	21	4	2,1
Temperatura vode	0C	15,2	12,3	13,4	14,4	8,8	7
pH	-	7,9	7,4	7,8	7,9	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	374	373	374	471	400	394
Kisik sonda	mg O2/l	10,3	10,3	10,9	11,7	10,8	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	100	102	118	95	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,4	4,2	3,6	4,3	4,6	5,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	<5	5	6	6	14
BPK5	mg O2/l	1,2	1,1	0,5	1,6	3	3,3
TOC	mg C/l	1,85	2,5	1,17	2,15	1,45	1,87
DOC	mg C/l	1,73	2,43	1,16	2,15	1,58	1,58
Skupni dušik TN	mg N/l	2	1,8	1,6	3,1	2	2,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,024	0,017	0,022	0,04	0,653	0,492
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,021	0,018	0,052	0,032	0,031
Nitrati	mg NO3/l	8,59	6,59	6,3	12,5	8,22	7,93
Sulfati	mg/l	7,27	6,72	6,29	9,08	7,98	7,62
Kloridi	mg/l	8,78	6,67	6,86	11,6	7,41	7,01
Fluoridi	µg/l	48	54	48	45	58	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,57	0,29	0,4	0,98	0,38	0,41
Ortofosfati	mg PO4/l	0,44	0,16	0,36	0,84	0,26	0,24
Kalcij	mg/l	54	53	58	72	61	59
Magnezij	mg/l	11	9,9	12	15	13	12
Natrij	mg/l	6,4	5,1	6,2	8,7	6,1	5,5
Kalij	mg/l	1,3	1,1	1,3	1,9	1,8	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	218	217	220	275	234	234
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	10,1	9,7	10,9	13,5	11,5	11
Karbonatna trdota	ONT	10	10	10,1	12,6	10,8	10,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,6	3,6	3,6	4,5	3,8	3,8

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<100			<100	
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						
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
Nonifenoli	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Oktifenoli	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	0,12	0,93	<0,01	0,12	0,13	0,87
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						

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

KAMNIŠKA BISTRICA
Beričevo
4470

		17.07.2014	18.08.2014	09.09.2014	14.10.2014	27.11.2014	11.12.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	4,9	4,2	5,1	4,5	13	18
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	13	17	16	26	14	9,2
Aluminij-filt.	µg/l	9,4	1,9	8,7	12	13	9,8
Antimon-filt.	µg/l	0,31	0,28	0,39	0,38	0,92	0,092
Arzen-filt.	µg/l	0,36	0,34	0,37	0,36	0,3	0,18
Baker-filt.	µg/l	1,2	1,1	1,3	1,5	1,2	0,96
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	17	15	16	20	19	17
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	0,025	0,02	0,033	0,035
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,24	0,33	0,23	0,37	<0.1	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,57	0,63	0,42	0,44	0,43
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,19	0,24	0,17	0,21	0,25	0,28
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	2,6	1,9	4,3	0,69	0,5
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,15	0,35	<0.1	<0.1	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,34	0,31	0,36	0,39	0,27	0,25
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	0,85	0,89	1,2	<0.5	<0.5

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0.03			<0.03	
2-Metilfenol	µg/l		<0.03			<0.03	
Fenol	µg/l		<0.03			<0.03	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0.06			0,47	
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			<0.03	
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0.03			<0.03	
2-Klorofenol	µg/l		<0.03			<0.03	
2-Nitrofenol	µg/l		<0.03			<0.03	
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0.03			<0.03	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0.03			<0.03	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0.03			<0.03	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

12.03.2014 21.05.2014 12.06.2014 17.07.2014 18.08.2014 27.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14,3	24		16	4
Temperatura vode	0C	7,8	14,7		14,5	8,3
pH	-	8,1	7,9		7,6	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	473	430		411	472
Kisik sonda	mg O2/l	13,5	9,4		9,8	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	116	96		97	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	3,6		2,6	2,4
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5		7,2	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	1,3		0,5	0,6
TOC	mg C/l	1,37	2,19		1,81	1,25
DOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l	3	2,4		1,9	2,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,027	0,071		0,03	0,083
Nitriti	mg NO2/l	0,047	0,094		0,063	0,05
Nitrati	mg NO3/l	14,3	9,83		7,64	12
Sulfati	mg/l	8,73	7,58		8,5	8,8
Kloridi	mg/l	7,87	7,33		5,58	6,43
Fluoridi	µg/l	<40	<40		61	49
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,26		0,17	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,056	0,19		0,082	0,083
Kalcij	mg/l	77	71		67	79
Magnezij	mg/l	15	13		11	15
Natrij	mg/l	4,2	4,3		3,5	3,9
Kalij	mg/l	1,3	1,3		1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	265		246	285
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	14,2	12,9		11,9	14,5
Karbonatna trdota	ONT	10,4	12,2		11,3	13,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	4,4		4	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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

12.03.2014 21.05.2014 12.06.2014 17.07.2014 18.08.2014 27.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

		12.03.2014	21.05.2014	12.06.2014	17.07.2014	18.08.2014	27.11.2014
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		0,031	0,028	<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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		0,011	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,018	<0.015	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	0,003	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	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		0,004	0,003	<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	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		12.03.2014	21.05.2014	12.06.2014	17.07.2014	18.08.2014	27.11.2014
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	0,002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	11	16	17	4
Temperatura vode	0C	7,3	11,8	15,6	7,5
pH	-	8,5	8,3	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	467	453	499	461
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,8	8,5	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	102	88	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,7	2,7	2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	1	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	1,17	1,56	1,39	1,53
DOC	mg C/l		1,45	1,32	1,53
Skupni dušik TN	mg N/l	0,99	1	0,86	0,93
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,053	0,056	0,019	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,066	0,036	0,026
Nitrati	mg NO3/l	4,38	3,66	3,98	4,2
Sulfati	mg/l	11,1	8,96	9,8	10
Kloridi	mg/l	4,89	4,18	5,51	4,06
Fluoridi	µg/l	46	43	53	52
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,12	0,41	0,12	0,077
Ortofosfati	mg PO4/l	0,055	0,095	0,047	0,037
Kalcij	mg/l	67	68	65	69
Magnezij	mg/l	23	23	24	20
Natrij	mg/l	2,8	3	3,6	2,8
Kalij	mg/l	1	1,1	1,4	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	303	294	316	301
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	14,7	14,8	14,6	14,3
Karbonatna trdota	ONT	13,9	13,5	14,5	13,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5	4,8	5,2	4,9

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	24.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		11.03.2014	19.05.2014	20.08.2014	24.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	6,2	5,2	2,3	6,6
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	57	<40
Bor-filt.	µg/l	5,2	7,3	10	7,7
Aluminij-filt.	µg/l	20	16	7,8	11
Antimon-filt.	µg/l	0,53	0,53	0,12	0,21
Arzen-filt.	µg/l	0,22	0,3	0,43	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,56	0,49	0,65	0,13
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	31	32	37	31
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	0,21	0,22	0,19	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	0,17	0,68	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,72	0,82
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,19	0,36	0,33	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,1	1,3	0,38
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,1	0,14	0,2	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,34	0,33	0,44	0,23
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	1,1	0,8	1,1	0,5

FENOLNE SNOVI

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

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 24.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

11.03.2014 19.05.2014 20.08.2014 24.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: Rogška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

06.02.2014 07.05.2014 10.06.2014 07.07.2014 12.08.2014 17.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3	19		25	9,3
Temperatura vode	0C	3,9	12,5		20	11,8
pH	-	8,1	8		8	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	573	598		633	535
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	8,9		6,5	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	86		73	89

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,9	2,2		5	3,7
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	7		10	11
BPK5	mg O2/l	0,8	1,2		1	1,2
TOC	mg C/l	3,25	3,6		3,55	3,02
DOC	mg C/l		3,31		3,47	2,8
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,4		1,6	0,92
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,151	0,073		0,053	0,082
Nitriti	mg NO2/l	0,049	0,115		0,071	0,081
Nitrati	mg NO3/l	7,21	4,43		4,71	2,52
Sulfati	mg/l	36,9	32,1		36,7	25,7
Kloridi	mg/l	27,6	19,1		21,2	7,64
Fluoridi	µg/l	141	230		285	101
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,29		0,39	0,16
Ortofosfati	mg PO4/l	0,081	0,18		0,13	0,077
Kalcij	mg/l	75	81		84	83
Magnezij	mg/l	17	20		19	19
Natrij	mg/l	21	20		19	11
Kalij	mg/l	3,5	4,6		6,6	3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	278	314		341	298
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	14,4	15,9		16,1	16
Karbonatna trdota	ONT	12,7	14,4		15,7	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,6	5,1		5,6	4,9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100		<100	<100
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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	46	59			45	48
Železo - filt.	µg/l	100	110			80	150
Bor-filt.	µg/l	32	65			73	40
Aluminij-filt.	µg/l	24	12			17	13
Antimon-filt.	µg/l	1,1	1,1			4	0,61
Arzen-filt.	µg/l	0,7	0,88			7,1	0,84
Baker-filt.	µg/l	1,8	0,8			1,9	0,95
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	33	34			39	30
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			0,027	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,33	0,26			0,42	0,1
Kositer-filt.	µg/l	0,13	0,24			0,15	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			0,7	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,66	1,8			1,3	0,53
Nikelj-filt.	µg/l	2,5	1,9			3	0,82
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,55	<0.1			0,57	0,25
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	0,3			0,54	0,21
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	1,6	0,91			1,6	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
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		0,078	0,034	0,047	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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	0,012	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	0,003	<0.003	
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		0,11	0,016	<0.015	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,004	0,006	0,009	<0.004	
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		0,002	0,014	0,004	0,001	
Pendimetalin	µg/l		0,008	0,004	0,002	0,003	
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		0,3	<0.007	<0.007	<0.007	

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		0,002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	<0.002	<0.002	0,006	
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	<0.002	<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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromdiklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l	<6	8,3			14	7,6
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

06.02.2014 07.05.2014 10.06.2014 07.07.2014 12.08.2014 17.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	-1,3	16,1		20	13,4
Temperatura vode	0C	4,1	13,7		21,8	11,5
pH	-	8,1	8,1		8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	605	567		587	601
Kisik sonda	mg O2/l	12,4	9,2		8,1	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	90		94	92

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	5,5		6	12
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	6		6,4	7
BPK5	mg O2/l	0,8	1		1,1	1,3
TOC	mg C/l	2,92	2,84		4,71	2,96
DOC	mg C/l		2,56		3,37	2,99
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1		0,96	0,87
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,085	0,045		0,025	0,046
Nitriti	mg NO2/l	0,045	0,052		0,012	0,045
Nitrati	mg NO3/l	7,92	4,08		2,75	1,88
Sulfati	mg/l	28,3	25,1		21,9	11,7
Kloridi	mg/l	22,5	11,1		11,9	3,45
Fluoridi	µg/l	119	115		135	71
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,23	0,2		0,31	0,24
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,1		0,15	0,085
Kalcij	mg/l	94	94		84	110
Magnezij	mg/l	15	20		20	17
Natrij	mg/l	15	9,5		11	7,2
Kalij	mg/l	2,9	2,3		3,1	2,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	331	327		346	379
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	16,6	17,8		16,4	19,3
Karbonatna trdota	ONT	15,2	15		15,9	17,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,4	5,4		5,7	6,2

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100		<100	<100
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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	24	36			20	0,37
Železo - filt.	µg/l	67	69			51	72
Bor-filt.	µg/l	18	19			29	24
Aluminij-filt.	µg/l	47	6,3			3,9	13
Antimon-filt.	µg/l	1,3	0,43			0,68	0,45
Arzen-filt.	µg/l	0,48	0,79			0,36	0,67
Baker-filt.	µg/l	1,4	0,92			1,5	3,3
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	48	44			46	47
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9			<9	11
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			0,022	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,35	0,24			0,28	0,12
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,4	<0.4			<0.4	0,47
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,72	0,82			0,97	0,79
Nikelj-filt.	µg/l	2,6	1,7			2,2	1,1
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,9	0,33			0,36	0,36
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	0,035
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	0,37			0,69	0,29
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	2,8	0,94			1,3	0,81

FENOLNE SNOVI

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

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
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		0,063	0,11	0,098	0,017	
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	0,008	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	0,003	<0.003	
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		0,022	0,033	0,045	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,006	0,018	0,023	0,006	
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		0,002	0,002	0,004	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	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
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		0,006	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: MESTINJŠČICA
 Merilno mesto: Na drugem mostu v Bukovju
 Šifra merilnega mesta: 4761

06.02.2014 07.05.2014 10.06.2014 07.07.2014 12.08.2014 17.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	1,2	19		23	8,2
Temperatura vode	0C	4,9	12,9		20	11,2
pH	-	8,1	8,2		8	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	665	648		697	682
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	9,9		6,7	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	96		76	93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,1	6,6		6,7	6,2
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	9		8,9	7
BPK5	mg O2/l	0,8	1,7		1,4	1,3
TOC	mg C/l	3,05	3,54		1,29	3,47
DOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	1,5		1,3	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,173	0,112		0,073	0,114
Nitriti	mg NO2/l	0,057	0,125		0,083	0,102
Nitrati	mg NO3/l	9,47	5,62		3,96	3,51
Sulfati	mg/l	30,7	31,7		25,5	23,8
Kloridi	mg/l	28,5	16,6		18,8	8,47
Fluoridi	µg/l	129	142		145	76
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,28		0,36	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,073	0,12		0,21	0,11
Kalcij	mg/l	110	110		110	130
Magnezij	mg/l	15	17		16	17
Natrij	mg/l	19	12		15	9,4
Kalij	mg/l	3,6	3,3		4,5	3,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	371	379		375	414
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	18,8	19,3		19,1	22,1
Karbonatna trdota	ONT	17,1	17,4		17,2	19
m-Alkaliteta	m-eqv/l	6,1	6,2		6,2	6,8

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

MESTINJŠČICA
Na drugem mostu v Bukovju
4761

06.02.2014 07.05.2014 10.06.2014 07.07.2014 12.08.2014 17.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

MESTINJŠČICA
Na drugem mostu v Bukovju
4761

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
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	0,25	0,098	0,039	
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoksid	µg/l						
cis-heptaklorepoksid	µg/l						
trans-heptaklorepoksid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	0,014	0,014	0,018	
Desizopropil-atrazin	µg/l		0,003	<0.003	0,007	<0.003	
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		0,04	0,14	0,051	0,017	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,009	0,028	0,024	0,011	
Terbutrin	µg/l		<0.013	<0.013	<0.013	<0.013	
Sekbumeton	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Propikonazol	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l		0,003	0,04	0,017	0,012	
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	

Vodotok:

MESTINJŠČICA

Merilno mesto:

Na drugem mostu v Bukovju

Šifra merilnega mesta:

4761

		06.02.2014	07.05.2014	10.06.2014	07.07.2014	12.08.2014	17.11.2014
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	0,003	0,0016	<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		0,007	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	0,003	<0.002	0,002	
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		0,002	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9	16	20,3	4
Temperatura vode	0C	11,3	18,3	21,5	7,7
pH	-	8,2	7,9	8,3	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	317	328	341	365
Kisik sonda	mg O2/l	11	8,8	8,3	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	95	96	98

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	8,1	6
BPK5	mg O2/l	0,6	0,9	0,8	0,6
TOC	mg C/l	0,96	1,38	1,55	0,9
DOC	mg C/l		1,07	1,51	0,72
Skupni dušik TN	mg N/l	0,58	0,65	0,73	0,82
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,011	0,019	0,017	0,018
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	0,014	0,015	0,009
Nitrati	mg NO3/l	2,59	2,15	2,52	3,71
Sulfati	mg/l	4,46	4,28	4,56	3,97
Kloridi	mg/l	3,41	3,76	2,97	2,04
Fluoridi	µg/l	40	<40	51	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,09	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	51	53	53	59
Magnezij	mg/l	11	11	12	12
Natrij	mg/l	2,2	2	2,2	1,8
Kalij	mg/l	0,38	1,1	0,62	0,46
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	201	210	213	239
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,7	10	10,2	11
Karbonatna trdota	ONT	9,2	9,7	9,8	11
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3,5	3,5	3,9

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100	<100	<100
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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
PCB-52	µg/l	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
PCB-101	µg/l	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
PCB-118	µg/l	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
PCB-138	µg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
PCB-153	µg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
PCB-180	µg/l	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				0,00048
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.00005
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.00005
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

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

		20.03.2014	26.05.2014	13.08.2014	02.10.2014	27.11.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.00005	
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.00005	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.0001	
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,2	
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,067	
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				9,1	
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,46	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				27	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,66	
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.0001	
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				2,6	
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,91	
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				1	
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				<0.0001	
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,051	
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg				38	
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg				64	
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg				58	
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg				61	
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	1,8	1,9	2,8		2,5
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40		<40
Bor-filt.	µg/l	3	3,8	4,9		3,9
Aluminij-filt.	µg/l	5,3	8	20		13
Antimon-filt.	µg/l	0,21	0,051	0,39		0,082
Arzen-filt.	µg/l	0,13	0,17	0,26		0,12
Baker-filt.	µg/l	0,33	0,43	0,92		<0.1
Baker-sed.	mg/kg					
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				240	
Barij-filt.	µg/l	23	23	29		21
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				6300	
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	0,029	0,022		<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l	0,14	0,14	0,22		<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,3	<0.1		<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,42	<0.4		<0.4
Krom-sed.	mg/kg					
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				420	
Molibden-filt.	µg/l	0,49	0,32	0,39		0,28
Nikelj-filt.	µg/l	0,76	0,87	1,4		0,18
Nikelj-sed.	mg/kg					
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Selen-filt.	µg/l	0,11	0,2	0,16		<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg					
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				<20	
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	0,41	0,52		0,37
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				220	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	0,89		<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

	20.03.2014	26.05.2014	13.08.2014	02.10.2014	27.11.2014
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	
beta-HCH	µg/l				
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg			<3	
gama-HCH (Lindan)	µg/l				
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg			<3	
delta-HCH	µg/l				
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg			<3	
Pentaklorobenzen	µg/l				
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg			<3	
Heksaklorobenzen	µg/l				
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg			<3	
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	
Endosulfan(alfa)	µg/l				
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
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				
Metamiton	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				

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
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
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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje stadion
 Šifra merilnega mesta: 4937

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	13,3	10,6	14	2
Temperatura vode	0C	9	9,6	11,8	7,5
pH	-	7,8	7,8	7,5	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	349	375	437	405
Kisik sonda	mg O2/l	11,7	11,7	7,7	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	109	76	90

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	2,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	9	<5
BPK5	mg O2/l	<0.5	1	0,8	<0.5
TOC	mg C/l	1,96	2,14	2,97	1,98
DOC	mg C/l		1,85	2,64	1,71
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,4	1,9	1,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,02	0,024	0,069	0,059
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,017	0,051	0,028
Nitrati	mg NO3/l	5,82	6,18	7,2	6,84
Sulfati	mg/l	3,03	3,3	4,87	3,28
Kloridi	mg/l	5,65	8,36	13,2	3,77
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	0,049	0,13	0,077
Ortofosfati	mg PO4/l	0,024	<0.02	0,054	0,04
Kalcij	mg/l	70	72	80	82
Magnezij	mg/l	3,4	3,9	4,7	4,5
Natrij	mg/l	3,8	5,4	8,7	3,2
Kalij	mg/l	0,55	0,57	1,1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	212	226	253	253
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,6	11	12,3	12,5
Karbonatna trdota	ONT	9,7	10,4	11,6	11,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	3,7	4,1	4,2

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

RINŽA
Kočevje stadion
4937

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: RINŽA
 Merilno mesto: Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	9	10	15	2
Temperatura vode	0C	9,4	9,7	12,3	7,6
pH	-	7,8	7,8	7,5	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	357	397	430	418
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	10,5	7,8	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	97	77	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	8	13	5
BPK5	mg O2/l	1,3	1,2	0,5	0,8
TOC	mg C/l	2,12	2,4	3,06	2,71
DOC	mg C/l		2,37	2,85	2,24
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1,4	1,7	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,058	0,051	0,061	0,07
Nitriti	mg NO2/l	0,028	0,034	0,06	0,052
Nitrati	mg NO3/l	6,08	5,41	5,76	6,34
Sulfati	mg/l	4,95	7,64	6,93	6,97
Kloridi	mg/l	7	13,1	12,1	5,78
Fluoridi	µg/l	<40	<40	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,2	0,21	0,19
Ortofosfati	mg PO4/l	0,11	0,16	0,1	0,14
Kalcij	mg/l	71	73	77	84
Magnezij	mg/l	3,5	4,1	4,7	4,5
Natrij	mg/l	4,7	9	8,9	4,8
Kalij	mg/l	0,65	0,92	1,5	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	207	225	141	253
Formaldehid	µg/l	31,2	<28	<28	103
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,7	11,2	11,9	12,8
Karbonatna trdota	ONT	9,5	10,3	6,5	11,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	3,7	2,3	4,1

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

23.04.2014 15.05.2014 06.08.2014 09.12.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

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
 DOC 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Formaldehid µg/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota 0NT
 Karbonatna trdota 0NT
 m-Alkaliteta m-equiv/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
 Dibutilftalat µg/l
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l
 Nonilfenoli µg/l
 Oktiifenoli µg/l
 C10-13 kloroalkani µg/l
 Tributilkositrove spojine µg TBT/l
 Tributilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Bisfenol A µg/l
 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

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg	
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg	
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg	
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg	48
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg	170
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg	240
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg	200
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg	180
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg	16

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l	
Železo - filt.	µg/l	
Bor-filt.	µg/l	
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	300
Barij-filt.	µg/l	
Berilij-filt.	µg/l	
Cink-filt.	µg/l	
Cink-sed.	mg/kg	
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg	12000
Kadmij-filt.	µg/l	
Kadmij-sed.	mg/kg	
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg	<10
Kobalt-filt.	µg/l	
Kositer-filt.	µg/l	
Krom-filt.	µg/l	
Krom-sed.	mg/kg	
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg	510
Molibden-filt.	µg/l	
Nikelj-filt.	µg/l	
Nikelj-sed.	mg/kg	
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg	<50
Selen-filt.	µg/l	
Srebro-filt.	µg/l	
Svinec-filt.	µg/l	
Svinec-sed.	mg/kg	
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg	<20
Vanadij-filt.	µg/l	
Živo srebro-filt.	µg/l	
Živo srebro-sed.	mg/kg	
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg	39
Titan-filt.	µg/l	

FENOLNE SNOVI

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

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

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
 DOC 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
 Hidrogenkarbonati mg HCO3/l
 Formaldehid µg/l
 Dušik-Kjeldahl mg N/l
 Skupna trdota 0NT
 Karbonatna trdota 0NT
 m-Alkaliteta m-equiv/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 0,0022 <0.0015 0,0018
 PCB-52 µg/l 0,0031 0,0033 0,0075 0,0031
 PCB-101 µg/l 0,0015 0,0014 0,0024 0,002
 PCB-118 µg/l <0.0011 <0.0011 0,0013 <0.0011
 PCB-138 µg/l <0.0008 <0.0008 0,0008 0,0008
 PCB-153 µg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001
 PCB-180 µg/l <0.0013 <0.0013 <0.0013 <0.0013
 Dibutilftalat µg/l
 Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP) µg/l
 Nonilfenoli µg/l
 Oktiifenoli µg/l
 C10-13 kloroalkani µg/l
 Tributilkositrove spojine µg TBT/l
 Tributilkositrove spojine µg Sn/l
 Dibutilkositrove spojine µg DBT/l
 Dibutilkositrove spojine µg Sn/l
 Bisfenol A µg/l
 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 0,00012
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža) µg/kg 0,0013
 2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža) µg/kg 0,00065
 1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža) µg/kg <0.00005
 2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža) µg/kg 0,00007
 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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.03.2014	26.05.2014	13.08.2014	02.10.2014	27.11.2014
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				0,00019	
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,5	
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,036	
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				4,8	
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,85	
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				5,2	
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,8	
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,021	
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				0,63	
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				1,3	
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,006	
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				0,059	
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg				33	
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg				67	
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg				55	
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg				50	
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	µg/l					
Železo - filt.	µg/l					
Bor-filt.	µg/l					
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				210	
Barij-filt.	µg/l					
Berilij-filt.	µg/l					
Cink-filt.	µg/l					
Cink-sed.	mg/kg					
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				6900	
Kadmij-filt.	µg/l					
Kadmij-sed.	mg/kg					
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				<10	
Kobalt-filt.	µg/l					
Kositer-filt.	µg/l					
Krom-filt.	µg/l					
Krom-sed.	mg/kg					
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				450	
Molibden-filt.	µg/l					
Nikelj-filt.	µg/l					
Nikelj-sed.	mg/kg					
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				<50	
Selen-filt.	µg/l					
Srebro-filt.	µg/l					
Svinec-filt.	µg/l					
Svinec-sed.	mg/kg					
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				<20	
Vanadij-filt.	µg/l					
Živo srebro-filt.	µg/l					
Živo srebro-sed.	mg/kg					
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				57	
Titan-filt.	µg/l					

FENOLNE SNOVI

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

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

20.03.2014 26.05.2014 13.08.2014 02.10.2014 27.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.01.2014 26.02.2014 12.03.2014 08.04.2014 21.05.2014 12.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	8	4,6	20	18	30
Temperatura vode	0C	8,6	7,3	7,7	12,7	13,8	18,7
pH	-	7,9	7,8	8	7,9	7,8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	402	338	347	409	409	448
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	11,6	12,1	10,8	9	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	99	103	105	90	108

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	11	5,6	3,5	2,6	3,2
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7	<5	7	<5	6,5
BPK5	mg O2/l	0,7	1,3	0,6	0,9	1,1	0,9
TOC	mg C/l	2,13	2,36	1,36	2,55	2,12	2,56
DOC	mg C/l					2,09	2,19
Skupni dušik TN	mg N/l	1,7	1	0,83	1,9	1,4	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,094	0,088	0,048	0,096	0,083	0,075
Nitriti	mg NO2/l	0,046	0,022	0,039	0,073	0,071	0,164
Nitrati	mg NO3/l	6,74	4,15	3,32	7,56	4,77	7,62
Sulfati	mg/l	9,41	5,46	4,56	10,3	6,94	8,38
Kloridi	mg/l	5,77	5,78	4,56	8,74	6,19	10,1
Fluoridi	µg/l	42	44	<40	45	42	40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,29	0,15	0,19	0,53	0,42	1,15
Ortofosfati	mg PO4/l	0,23	0,032	0,11	0,39	0,35	0,82
Kalcij	mg/l	66	54	58	63	63	65
Magnezij	mg/l	12	10	10	13	14	15
Natrij	mg/l	4,1	3,4	3,2	6,3	5,4	8,6
Kalij	mg/l	0,94	0,75	0,66	1,4	1,1	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	95	207	217	242	248	257
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	12	9,9	10,4	11,8	12	12,6
Karbonatna trdota	ONT	4,3	9,5	9,9	11,1	11,4	11,8
m-Alkaliteta	m-eqv/l	1,6	3,4	3,6	4	4,1	4,2

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l			150		<100	
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						
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
Nonifenoli	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Oktifenoli	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0.04	0,09	<0.04	<0.04	0,07	<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	<0.01	0,065	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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						

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

		14.01.2014	26.02.2014	12.03.2014	08.04.2014	21.05.2014	12.06.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	4,9	3,5	3,1	7,2	4,1	4
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	9,2	6,2	4,7	16	14	23
Aluminij-filt.	µg/l	17	39	12	27	7,8	7,1
Antimon-filt.	µg/l	0,22	0,24	0,31	0,4	0,17	0,33
Arzen-filt.	µg/l	0,23	0,2	0,16	0,32	0,25	0,34
Baker-filt.	µg/l	0,83	0,75	0,67	0,91	0,86	0,82
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	11	8,8	8,7	14	15	15
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	0,023	<0.02	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,21	0,18	0,2	0,2	0,18	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,25	<0.1	<0.1	0,33	<0.1
Krom-filt.	µg/l	1,1	<0.4	0,8	0,43	0,41	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,42	0,28	0,27	0,45	0,55	0,68
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,1	1,4	1,6	1,2	1,9
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	1,1	0,15	<0.1	0,23	0,32	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,58	0,61	0,53	0,73	0,58	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	1,1	1,4	0,56	1,2	0,69	0,72

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Metilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
Fenol	µg/l			<0.03		<0.03	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l			<0.06		<0.06	
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
3,5-Dimetilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Klorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2-Nitrofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2,4-Diklorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l			<0.03		<0.03	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l			<0.03		<0.03	

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

		14.01.2014	26.02.2014	12.03.2014	08.04.2014	21.05.2014	12.06.2014
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	0,003	<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	0,005	<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	0,005	0,005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromdiklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l			<6		<6	
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

17.07.2014 18.08.2014 09.09.2014 14.10.2014 27.11.2014 15.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	26,5	15	21,3	19,4	2	14,4
Temperatura vode	0C	15,5	14,7	14,8	15	9	7,5
pH	-	7,9	7,2	7,7	8	7,9	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	441	442	436	468	378	395
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	9,7	10,2	10	10,8	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	109	99	104	103	96	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	4,2	4,8	<2	9,2	4,3
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	9,5	7	<5	7	<5
BPK5	mg O2/l	0,9	0,8	0,6	1	0,7	0,7
TOC	mg C/l	3,23	2,79	2,54	2,3	2	1,53
DOC	mg C/l	2,3	2,89	2,41	2,26	2,11	1,58
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,7	1,1	1,8	1,1	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,046	0,064	0,058	0,153	0,071	0,056
Nitriti	mg NO2/l	0,085	0,086	0,074	0,138	0,034	0,041
Nitrati	mg NO3/l	6,43	5,88	4,81	7,3	4,43	4,42
Sulfati	mg/l	7,55	8,98	6,39	8,94	5,19	4,76
Kloridi	mg/l	8,6	5,77	5,16	8,47	3,32	3,56
Fluoridi	µg/l	40	55	<40	<40	43	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,49	0,47	0,39	0,79	0,17	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,39	0,35	0,33	0,59	0,09	0,12
Kalcij	mg/l	63	64	73	72	65	65
Magnezij	mg/l	12	13	14	17	11	11
Natrij	mg/l	5,9	4,6	1,6	6,5	2,9	2,8
Kalij	mg/l	1,3	1,2	1,1	1,7	0,99	0,83
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	266	272	289	238	248
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	11,6	12	13,4	14	11,6	11,6
Karbonatna trdota	ONT	11,5	12,2	12,5	13,2	10,9	11,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,4	4,5	4,7	3,9	4,1

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l		<100			<100	
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						
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
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	<0.04	<0.04	0,04	0,04	<0.04	<0.04
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0,019	<0.01	<0.01
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						

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

		17.07.2014	18.08.2014	09.09.2014	14.10.2014	27.11.2014	15.12.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	3,7	4,8	5,9	3,3	7,3	4,5
Železo - filt.	µg/l	<40	81	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	10	14	19	23	9,3	7,2
Aluminij-filt.	µg/l	13	14	14	7,1	24	22
Antimon-filt.	µg/l	0,35	0,14	0,44	0,26	0,18	0,052
Arzen-filt.	µg/l	0,32	0,34	0,37	0,33	0,21	<0,1
Baker-filt.	µg/l	0,94	1,2	0,96	0,9	0,43	0,51
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	12	15	12	16	11	8,9
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	<0,02	<0,02	<0,02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,18	0,27	0,23	0,26	<0,1	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,15	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4	0,49	0,85	<0,4	<0,4	<0,4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,38	0,45	0,28	0,41	0,28	0,28
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	2	1,6	2	0,37	0,21
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	<0,1	0,2	0,47	<0,1	<0,1	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,75	0,76	0,78	0,68	0,55	0,42
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	1,3	2,5	1,2	1	0,89	0,76

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l		<0,03			<0,03	
2-Metilfenol	µg/l		<0,03			<0,03	
Fenol	µg/l		<0,03			<0,03	
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l		<0,06			<0,06	
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l		<0,03			<0,03	
3,5-Dimetilfenol	µg/l		<0,03			<0,03	
2-Klorofenol	µg/l		<0,03			<0,03	
2-Nitrofenol	µg/l		<0,03			<0,03	
2,4-Diklorofenol	µg/l		<0,03			<0,03	
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l		<0,03			<0,03	
2,4,6-Triklorofenol	µg/l		<0,03			<0,03	

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

		17.07.2014	18.08.2014	09.09.2014	14.10.2014	27.11.2014	15.12.2014
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	<0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Naftalen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaftilen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Acenaften	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoren	µg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fenantren	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg						
Antracen	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Fluoranten	µg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg						
Piren	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Krizen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						
Benzo(ghi)perilen	µg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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-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-org. (mokra teža)	µg/kg						

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l						
Tribromometan	µg/l						
Bromdiklorometan	µg/l						
Dibromdiklorometan	µg/l						
Tetraklorometan	µg/l						
Diklorometan	µg/l						
1,1-Dikloroetan	µg/l						
1,2-Dikloroetan	µg/l						
1,1-Dikloroeten	µg/l						
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l						
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l						
Trikloroeten	µg/l						
1,1,1-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2-Trikloroetan	µg/l						
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l						
Benzen	µg/l						
Toluen	µg/l						
Ksilen	µg/l						
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l						
AOX	µg Cl/l		<6			<6	
Heksakloroetan	µg/l						
Etilbenzen	µg/l						
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l						

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

CERKNIŠČICA
Cerknica (Dolenja vas)
5774

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 15.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	15,2	12	17	10,2
Temperatura vode	0C	6,2	8,8	15,1	7,7
pH	-	8,6	8,5	8,4	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	479	466	489	514
Kisik sonda	mg O2/l	13,1	11,9	9,9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	110	105	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	4,7	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	10	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,9	0,7	<0,5
TOC	mg C/l	1,26	2,49	2,48	1,56
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,66	0,56	0,53	0,65
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,02	0,037	0,059	0,02
Nitriti	mg NO2/l	0,009	<0,008	0,018	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,91	1,54	1,28	2,68
Sulfati	mg/l	8,61	5,93	6,61	7,75
Kloridi	mg/l	5,09	3,79	3,92	7,15
Fluoridi	µg/l	65	58	71	54
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,048	0,072	0,35	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,081	0,3	0,16
Kalcij	mg/l	59	60	59	64
Magnezij	mg/l	32	31	33	33
Natrij	mg/l	2,8	2,9	2,9	5,4
Kalij	mg/l	0,58	0,64	0,93	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	321	320	331	339
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,6	15,5	15,9	16,6
Karbonatna trdota	ONT	14,7	14,7	15,2	15,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,3	5,2	5,4	5,6

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

CERKNIŠČICA
Cerknica (Dolenja vas)
5774

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 15.12.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

CERKNIŠČICA
Cerknica (Dolenja vas)
5774

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 15.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
beta-HCH $\mu\text{g/l}$
beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
delta-HCH $\mu\text{g/l}$
delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
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) $\mu\text{g/kg}$
Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
Glifosat $\mu\text{g/l}$
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
Atrazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Simazin $\mu\text{g/l}$
Propazin $\mu\text{g/l}$
Prometrin $\mu\text{g/l}$
Cianazin $\mu\text{g/l}$
Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Terbutrin $\mu\text{g/l}$
Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
Metamitron $\mu\text{g/l}$
Metribuzin $\mu\text{g/l}$
Triadimefon $\mu\text{g/l}$
Propikonazol $\mu\text{g/l}$
Bromacil $\mu\text{g/l}$
2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
Iksinil $\mu\text{g/l}$
Diuron $\mu\text{g/l}$
Klortoluron $\mu\text{g/l}$
Izoproturon $\mu\text{g/l}$
Linuron $\mu\text{g/l}$
2,4-D $\mu\text{g/l}$
MCPA $\mu\text{g/l}$
MCPP $\mu\text{g/l}$
Dicamba $\mu\text{g/l}$
Metalaksil $\mu\text{g/l}$
Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
Trifluralin $\mu\text{g/l}$
Metazaklor $\mu\text{g/l}$
Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

CERKNIŠČICA
Cerknica (Dolenja vas)
5774

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 15.12.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: RAK
 Merilno mesto: Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
 Šifra merilnega mesta: 5791

08.04.2014 15.05.2014 06.08.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	19,9	11	24
Temperatura vode	0C	12,5	13	18,6
pH	-	7,9	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	350	311	404
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,4	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	95	119

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l			
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	9	<5
BPK5	mg O2/l	0,7	0,9	0,7
TOC	mg C/l	1,81	1,91	1,8
DOC	mg C/l			
Skupni dušik TN	mg N/l	0,65	0,45	0,44
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,024	0,011	0,012
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,09	1,44	1,26
Sulfati	mg/l	3,43	2,45	3,64
Kloridi	mg/l	2,47	1,93	3,23
Fluoridi	µg/l	<40	<40	43
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,084	0,044	0,078
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023	0,037	0,028
Kalcij	mg/l	61	58	65
Magnezij	mg/l	9,7	11	14
Natrij	mg/l	1,6	1,4	2,2
Kalij	mg/l	0,34	0,4	0,41
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	214	256
Formaldehid	µg/l			
Dušik-Kjeldahl	mg N/l			
Skupna trdota	ONT	10,8	10,7	12,3
Karbonatna trdota	ONT	10,5	9,8	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,5	4,2

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			
Dibutilftalat	µg/l			
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l			
Nonilfenoli	µg/l			
Oktilfenoli	µg/l			
C10-13 kloroalkani	µg/l			
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l			
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l			
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l			
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l			
Bisfenol A	µg/l			
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			

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

RAK
Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
5791

08.04.2014 15.05.2014 06.08.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

RAK
Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
5791

08.04.2014 15.05.2014 06.08.2014

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
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

RAK
Veliki naravni most (Rakov Škocjan)
5791

08.04.2014 15.05.2014 06.08.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

13.03.2014 15.05.2014 17.07.2014 27.08.2014 11.09.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	13	11	19,2	6,1
Temperatura vode	0C	9,9	9,3	16,1	8,3
pH	-	7,8	7,7	7,2	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	340	461	535	396
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	13,2	10,3	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	120	95	87

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	5,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	8	5
BPK5	mg O2/l	0,5	1,3	0,9	<0,5
TOC	mg C/l	1,13	1,18	1,69	1,51
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,87	0,96	1,8	0,64
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,033	0,015	0,025	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,026	0,052	0,009
Nitrati	mg NO3/l	3,23	4,01	6,49	1,76
Sulfati	mg/l	2,9	4,2	5,77	1,74
Kloridi	mg/l	2,1	5,1	7,48	1,24
Fluoridi	µg/l	<40	<40	48	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,094	<0,04	0,24	0,053
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	0,11	<0,02
Kalcij	mg/l	65	89	100	79
Magnezij	mg/l	4,7	5,1	5,5	5,1
Natrij	mg/l	1,4	3,2	5,4	1,5
Kalij	mg/l	0,48	0,84	2,5	0,55
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	215	281	328	115
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,2	13,6	15,3	12,2
Karbonatna trdota	ONT	9,9	12,9	15	5,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5	4,6	5,4	1,9

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

13.03.2014 15.05.2014 17.07.2014 27.08.2014 11.09.2014 24.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

		13.03.2014	15.05.2014	17.07.2014	27.08.2014	11.09.2014	24.11.2014
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.03.2014	15.05.2014	17.07.2014	27.08.2014	11.09.2014	24.11.2014
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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: Postojna
 Šifra merilnega mesta: 5820

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10	11	22	6,8
Temperatura vode	0C	7,3	10,7	18	7,4
pH	-	8,1	7,6	7,6	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	330	301	309	382
Kisik sonda	mg O2/l	11,1	8,9	7,8	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	86	76	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	7,8	15	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	12	16	<5
BPK5	mg O2/l	1	2	1,2	<0,5
TOC	mg C/l	1,3	4,92	5,52	1,4
DOC	mg C/l		4,67	4,91	1,45
Skupni dušik TN	mg N/l	0,85	1,1	1,3	0,72
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,012	0,114	0,064	0,015
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,093	0,053	0,014
Nitrati	mg NO3/l	3,37	3,27	2,9	1,94
Sulfati	mg/l	3,08	6,75	6,52	1,82
Kloridi	mg/l	2,71	7,96	7,68	1,49
Fluoridi	µg/l	<40	45	61	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,099	0,3	0,36	0,047
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,033	0,22	<0,02
Kalcij	mg/l	65	53	53	74
Magnezij	mg/l	4,4	2,8	2,8	4,4
Natrij	mg/l	1,9	7,2	7,4	1,9
Kalij	mg/l	0,42	1,8	2,4	0,73
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	210	172	148	254
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10,1	8,1	8,1	11,4
Karbonatna trdota	ONT	9,6	7,9	6,8	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4	2,8	2,4	4,2

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	7,7	31	32	6,7
Železo - filt.	µg/l	<40	190	150	<40
Bor-filt.	µg/l	2,3	63	32	5,5
Aluminij-filt.	µg/l	5,4	96	77	12
Antimon-filt.	µg/l	0,1	0,45	0,3	0,22
Arzen-filt.	µg/l	0,1	0,34	0,57	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,64	2	2,1	0,23
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	6,7	100	38	8,8
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	73	62	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	0,055	<0.02	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,28	0,31	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	0,45	0,2	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	1	0,69	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,15	0,15	0,15	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	2,4	2,1	0,22
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,12	0,19	0,3	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,55	0,64	0,85	0,54
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	<0.5	5,3	5	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 24.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamiton $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 24.11.2014

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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
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
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: LOGAŠČICA
 Merilno mesto: Jačka
 Šifra merilnega mesta: 5943

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 24.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	10	27	4
Temperatura vode	0C	4,4	8,4	19,7	7,2
pH	-	8,4	8,4	8,4	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	432	412	501	461
Kisik sonda	mg O2/l	12,9	11,3	8,9	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	103	102	109	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,3	5,2	12	34
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	16	5	26	57
BPK5	mg O2/l	2,6	1,6	6	23
TOC	mg C/l	1,75	2,54	6,07	7,51
DOC	mg C/l		1,95	6,05	7,02
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	0,99	6,2	7,4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,031	<0,008	0,133	0,076
Amonij	mg NH4/l	1,12	0,129	1,58	2,77
Nitriti	mg NO2/l	0,014	0,019	0,079	0,231
Nitrati	mg NO3/l	3,78	3,25	14,6	12
Sulfati	mg/l	5,14	3,68	7	8,05
Kloridi	mg/l	4,7	2,43	9,34	10
Fluoridi	µg/l	55	47	61	62
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,45	0,14	2,26	3,56
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,044	1,58	1,98
Kalcij	mg/l	51	51	53	56
Magnezij	mg/l	28	26	28	29
Natrij	mg/l	3,4	2,1	12	12
Kalij	mg/l	0,89	0,62	3,6	3,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	287	281	252	321
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,6	13,1	13,9	14,5
Karbonatna trdota	ONT	13,2	12,9	11,6	14,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,7	4,6	4,1	5,3

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

LOGAŠČICA
Jačka
5943

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	1,9	3,9	3,4	3,2
Železo - filt.	µg/l	<40	73	57	<40
Bor-filt.	µg/l	5,3	6	25	26
Aluminij-filt.	µg/l	7,2	26	41	14
Antimon-filt.	µg/l	0,27	0,2	0,98	0,86
Arzen-filt.	µg/l	<0.1	0,12	0,27	0,16
Baker-filt.	µg/l	0,46	0,75	4,9	1,2
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	5,3	7,2	16	6,7
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	<9	16	12
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	0,17	0,2	0,34	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	0,42	0,58	<0.1	0,26
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,66	1	0,62
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,11	0,19	0,22	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	1,4	1,6	0,46
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,12	0,17	0,27	0,2
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l	<0.1	0,5	0,28	0,19
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	0,56	1	0,57
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	<0.5	0,89	8,5	0,76

FENOLNE SNOVI

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	0,064
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

Vodotok:
 Merilno mesto:
 Šifra merilnega mesta:

LOGAŠČICA

Jačka

5943

		13.03.2014	15.05.2014	06.08.2014	24.11.2014
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
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

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

13.03.2014 15.05.2014 06.08.2014 24.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	17,7	25,4	19,3	11,1
Temperatura vode	0C	7,4	8,2	8,4	7,5
pH	-	8,3	8,2	8,3	8,5
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	231	218	254	268
Kisik sonda	mg O2/l	12	12	11,5	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	108	105	106

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	1,03	1,01	1,19	0,95
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	0,42	0,35	<0,3	0,38
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,066	<0.006	0,01	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Nitrati	mg NO3/l	1,74	1,49	1,32	1,67
Sulfati	mg/l	4,28	3,73	4,26	5,61
Kloridi	mg/l	0,48	0,45	0,42	0,56
Fluoridi	µg/l	<40	<40	44	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Kalcij	mg/l	39	34	40	47
Magnezij	mg/l	7,8	7,3	8,7	9,4
Natrij	mg/l	0,66	0,48	0,74	0,82
Kalij	mg/l	0,22	0,17	0,34	0,36
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	148	141	164	170
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	7,3	6,4	7,6	8,7
Karbonatna trdota	ONT	6,8	6,5	7,5	7,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,4	2,3	2,7	2,8

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	10,8	20,2	17,2	14
Temperatura vode	0C	8,6	14,6	13,2	10,6
pH	-	8,4	8,1	8	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	309	332	346	412
Kisik sonda	mg O2/l	13,3	10,6	10	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	116	107	99	98

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	8,2	5,1	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	1	0,6	0,8
TOC	mg C/l	1,33	1,44	1,27	1,35
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,6	1,7	1,3	2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,018	0,039	0,031	0,058
Nitriti	mg NO2/l	0,029	0,052	0,02	0,057
Nitrati	mg NO3/l	5,93	6,81	4,54	7,59
Sulfati	mg/l	9,08	14,6	10,2	16
Kloridi	mg/l	3,7	5,41	3,27	5,77
Fluoridi	µg/l	44	45	66	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,086	0,15	0,11	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,039	0,066	0,073	0,097
Kalcij	mg/l	49	50	56	65
Magnezij	mg/l	9,5	9,9	11	13
Natrij	mg/l	3,9	4,6	4,4	6,3
Kalij	mg/l	0,97	1,2	1,4	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	178	188	202	231
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9	9,3	10,4	12,1
Karbonatna trdota	ONT	8,1	8,7	9,3	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	3,1	3,3	3,8

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

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

		18.03.2014	22.05.2014	26.08.2014	04.11.2014
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
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

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	15	20	16	10
Temperatura vode	0C	9,7	15,1	13,8	10,4
pH	-	8,2	8,2	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	323	374	379	452
Kisik sonda	mg O2/l	12	11	10	11,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	108	113	100	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	7,8	7,5	2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	1,1	1	<0,5	1
TOC	mg C/l	1,41	1,6	1,69	1,79
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,4	1,1	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,022	0,034	0,033	0,042
Nitriti	mg NO2/l	0,031	0,051	0,027	0,049
Nitrati	mg NO3/l	5,37	5,65	5	6,35
Sulfati	mg/l	17,7	28,8	23	39,1
Kloridi	mg/l	5,89	8,74	6,55	9,79
Fluoridi	µg/l	50	59	79	82
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	0,16	0,14	0,17
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023	0,13	0,07	0,13
Kalcij	mg/l	50	54	54	68
Magnezij	mg/l	11	12	11	15
Natrij	mg/l	5,6	9,1	7,8	12
Kalij	mg/l	1,2	1,7	1,6	2,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	177	196	198	237
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,5	10,3	10,1	13
Karbonatna trdota	ONT	8,1	9	9,1	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,9	3,2	3,3	3,9

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Brstnik
6192

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok: SAVINJA
 Merilno mesto: Brstnik
 Šifra merilnega mesta: 6192

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14	16	9	9
Temperatura vode	0C	10,1	15	14,2	10
pH	-	8,2	8,1	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	331	379	387	456
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	9,6	9,7	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	98	98	100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,3	6,4	13	2,3
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	5
BPK5	mg O2/l	0,9	1	0,5	1,2
TOC	mg C/l	1,36	1,63	1,83	1,82
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,4	1,3	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,034	0,037	0,043
Nitriti	mg NO2/l	0,024	0,054	0,028	0,053
Nitrati	mg NO3/l	5,47	5,52	5,13	6,57
Sulfati	mg/l	19	27,9	23,4	36,8
Kloridi	mg/l	6,64	9,06	6,77	10,1
Fluoridi	µg/l	48	62	72	78
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,059	0,15	0,16	0,18
Ortofosfati	mg PO4/l	0,027	0,068	0,079	0,15
Kalcij	mg/l	51	53	55	71
Magnezij	mg/l	11	12	11	14
Natrij	mg/l	6,2	8,7	8	12
Kalij	mg/l	1,3	1,8	1,7	2,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	181	199	212	242
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	9,7	10,2	10,2	13,2
Karbonatna trdota	ONT	8,3	9,2	9,7	11,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,3	3,5	4

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Rimske Toplice
6205

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Rimske Toplice
6205

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
beta-HCH $\mu\text{g/l}$
beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
delta-HCH $\mu\text{g/l}$
delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
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) $\mu\text{g/kg}$
Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
Glifosat $\mu\text{g/l}$
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
Atrazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Simazin $\mu\text{g/l}$
Propazin $\mu\text{g/l}$
Prometrin $\mu\text{g/l}$
Cianazin $\mu\text{g/l}$
Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Terbutrin $\mu\text{g/l}$
Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
Metamitron $\mu\text{g/l}$
Metribuzin $\mu\text{g/l}$
Triadimefon $\mu\text{g/l}$
Propikonazol $\mu\text{g/l}$
Bromacil $\mu\text{g/l}$
2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
Iksinil $\mu\text{g/l}$
Diuron $\mu\text{g/l}$
Klortoluron $\mu\text{g/l}$
Izoproturon $\mu\text{g/l}$
Linuron $\mu\text{g/l}$
2,4-D $\mu\text{g/l}$
MCPA $\mu\text{g/l}$
MCPP $\mu\text{g/l}$
Dicamba $\mu\text{g/l}$
Metalaksil $\mu\text{g/l}$
Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
Trifluralin $\mu\text{g/l}$
Metazaklor $\mu\text{g/l}$
Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Rimske Toplice
6205

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	13,3	14	13	7
Temperatura vode	0C	10,1	15,7	14,3	10
pH	-	8,2	8,1	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	341	382	386	454
Kisik sonda	mg O2/l	10,9	9,4	9,7	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	97	97	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	8,4	7,2	2,5
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	8
BPK5	mg O2/l	0,9	1,1	<0,5	0,8
TOC	mg C/l	1,33	1,58	1,83	1,67
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,4	1	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,017	0,034	0,03	0,04
Nitriti	mg NO2/l	0,022	0,054	0,026	0,049
Nitrati	mg NO3/l	4,99	5,07	4,91	6,42
Sulfati	mg/l	19,4	28,5	23,4	33,1
Kloridi	mg/l	6,35	8,23	6,37	9,48
Fluoridi	µg/l	52	64	79	78
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,053	0,15	0,13	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,026	0,082	0,087	0,14
Kalcij	mg/l	52	53	55	69
Magnezij	mg/l	12	12	11	15
Natrij	mg/l	6,7	9	7,2	11
Kalij	mg/l	1,4	1,8	1,9	2,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	185	204	212	244
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	10	10,2	10,2	13,1
Karbonatna trdota	ONT	8,5	9,4	9,7	11,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3	3,4	3,5	4

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Veliko Širje
6210

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

2-Metoksifenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
3-Metilfenol	µg/l				
4-Metilfenol	µg/l				
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Klorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-Nitrofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Veliko Širje
6210

		19.03.2014	22.05.2014	26.08.2014	04.11.2014
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
4-Nitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Pentaklorofenol	µg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l
Metolaklor	µg/l
Aldrin	µg/l
DDT (p,p)	µg/l
DDT (o,p)	µg/l
DDE (p,p)	µg/l
DDD (o,p)	µg/l
DDD (p,p)	µg/l
Dieldrin	µg/l
Endrin	µg/l
Isodrin	µg/l
Heptaklor	µg/l
Heptaklorepoxid	µg/l
cis-heptaklorepoxid	µg/l
trans-heptaklorepoxid	µg/l
alfa-HCH	µg/l
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
beta-HCH	µg/l
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
gama-HCH (Lindan)	µg/l
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
delta-HCH	µg/l
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg
Pentaklorobenzen	µg/l
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg
Heksaklorobenzen	µg/l
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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
Endosulfan(alfa)	µg/l
Endosulfan(beta)	µg/l
Endosulfan sulfat	µg/l
Glifosat	µg/l
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil-atrazin	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

SAVINJA
Veliko Širje
6210

19.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	16,6	22,9	18,3	10,6
Temperatura vode	0C	9	15	15,7	10,6
pH	-	8,5	8,6	8,4	8,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	433	477	411	478
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,7	10,1	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	114	110	106	107

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	1,97	2,34	1,84	1,96
DOC	mg C/l	1,95	2,07	1,97	1,77
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	58	64	57	66
Magnezij	mg/l	17	16	16	17
Natrij	mg/l	8,7	11	8,1	11
Kalij	mg/l	3,3	4,9	3,2	5,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	199	193	216	211
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12	12,6	11,7	13,2
Karbonatna trdota	ONT	9,1	8,9	9,9	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3,2	3,5	3,5

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l	<100	<100	<100	<100
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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

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

		17.03.2014	21.05.2014	25.08.2014	03.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		17.03.2014	21.05.2014	25.08.2014	03.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	5,2	8,5	9,9	7,3
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	41	<40
Bor-filt.	µg/l	26	31	21	27
Aluminij-filt.	µg/l	15	16	31	15
Antimon-filt.	µg/l	0,54	0,5	0,44	0,52
Arzen-filt.	µg/l	0,41	0,53	0,65	0,43
Baker-filt.	µg/l	1,7	1,8	0,99	1,2
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	21	25	26	24
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	0,022	0,041	0,03	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,12	0,16	0,19	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	0,46	0,83	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	9,1	17	8,9	35
Nikelj-filt.	µg/l	0,99	1,1	1,4	0,63
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<0.1	0,67	0,82	0,57
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,47	0,71	0,85	1
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	0,83	0,82	1,9	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 1,2,3-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-Triklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorbutadien $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobutadien-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

<6 8 <6 <6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	15,1	20,2	20,2	10
Temperatura vode	0C	9,4	15	16	11
pH	-	8,3	8,3	8,2	8,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	481	486	476	519
Kisik sonda	mg O2/l	12,6	10,6	9,8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	114	108	102	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,4	4,9	9	7,1
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	6	6	7,2	7
BPK5	mg O2/l	2,2	2,2	1,2	1,8
TOC	mg C/l	2,15	2,49	2,04	2,52
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	2,8	3	1,4	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,009	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,286	0,121	0,074	0,105
Nitriti	mg NO2/l	0,106	0,075	0,047	0,112
Nitrati	mg NO3/l	10,7	10	4,45	6,36
Sulfati	mg/l	52,1	44	50,7	59,1
Kloridi	mg/l	15,6	14,4	9,67	13,3
Fluoridi	µg/l	80	87	85	81
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,67	0,76	0,35	0,55
Ortofosfati	mg PO4/l	0,52	0,57	0,26	0,39
Kalcij	mg/l	59	58	64	66
Magnezij	mg/l	16	16	15	16
Natrij	mg/l	20	19	15	15
Kalij	mg/l	3,9	3,7	4,4	4,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	202	215	213	228
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,9	11,8	12,4	12,9
Karbonatna trdota	ONT	9,3	9,9	9,8	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3	3,5	3,5	3,7

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	14	20,1	16,3	7,3
Temperatura vode	0C	8,6	14,2	15,4	10,4
pH	-	8,4	8,5	8,1	6,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	415	428	438	485
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,6	9,8	11,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	112	107	101	104

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	3,6	11	2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	8	5	7	5
BPK5	mg O2/l	1,2	1,4	1,2	0,7
TOC	mg C/l	1,68	2,06	1,96	2,01
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,7	1,1	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008	0,013	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,089	0,077	0,401	0,109
Nitriti	mg NO2/l	0,089	0,067	0,063	0,1
Nitrati	mg NO3/l	6,95	6,55	3,22	6,19
Sulfati	mg/l	37,2	41,4	36,7	52,8
Kloridi	mg/l	10,9	13,2	8,04	12
Fluoridi	µg/l	74	95	91	98
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,26	0,34	0,19	0,35
Ortofosfati	mg PO4/l	0,23	0,24	0,11	0,025
Kalcij	mg/l	56	56	58	65
Magnezij	mg/l	14	15	14	16
Natrij	mg/l	12	11	11	14
Kalij	mg/l	2,9	3	3,4	4,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	196	207	217	214
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	11,1	11,3	11,3	12,8
Karbonatna trdota	ONT	9	9,5	10	9,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,2	3,4	3,6	3,5

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	13,1	19,1	13	7
Temperatura vode	0C	7,8	12,8	14,1	9,7
pH	-	8,1	8,1	7,2	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	404	412	382	439
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,9	9,9	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	110	101	98	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,2	4	2,9
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	6	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,8	0,5	0,7
TOC	mg C/l	0,83	1,23	1,9	1,16
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l	2,6	2,2	1,4	2,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,055	0,025	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,032	0,016	0,02
Nitrati	mg NO3/l	11,6	9,56	5,67	9,08
Sulfati	mg/l	12,6	12,9	10,2	11,8
Kloridi	mg/l	8,75	10,3	5,81	6,83
Fluoridi	µg/l	47	43	54	41
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,04	0,066	0,1	<0.04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,027	0,041	0,035	<0.02
Kalcij	mg/l	64	64	63	70
Magnezij	mg/l	13	12	11	13
Natrij	mg/l	5,8	6,3	5,5	5,6
Kalij	mg/l	1,3	1,5	1,8	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	228	234	226	255
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	12	11,7	11,4	12,8
Karbonatna trdota	ONT	10,5	10,8	10,4	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7	3,8	3,7	4,2

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamiton $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok: BOLSKA
 Merilno mesto: Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

17.03.2014 21.05.2014 25.08.2014 03.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

18.03.2014 22.05.2014 16.06.2014 08.07.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	21		15	11
Temperatura vode	0C	8,4	15,9		15,1	10,4
pH	-	8,1	8,1		8,2	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	532	724		562	574
Kisik sonda	mg O2/l	12,7	10,6		9,8	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	111	110		101	103

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	7		13	25
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	5	9		7	8
BPK5	mg O2/l	0,8	1,3		0,8	1,3
TOC	mg C/l	1,91	2,72		2,99	2,76
DOC	mg C/l		2,71		2,83	2,5
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	1,4		1	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,039	0,087		0,074	0,105
Nitriti	mg NO2/l	0,041	0,112		0,069	0,091
Nitrati	mg NO3/l	3,3	5,04		4,13	4,38
Sulfati	mg/l	46,2	138		64,4	88
Kloridi	mg/l	12,3	34,2		15,8	15,7
Fluoridi	µg/l	94	125		135	126
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,11	0,26		0,22	0,31
Ortofosfati	mg PO4/l	0,021	0,14		0,16	0,13
Kalcij	mg/l	73	85		75	75
Magnezij	mg/l	18	21		15	15
Natrij	mg/l	16	40		20	28
Kalij	mg/l	2,8	4,5		3,7	3,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	246	260		265	253
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	14,4	16,7		14	14
Karbonatna trdota	ONT	11,3	11,9		12,2	11,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	4,3		4,3	4,2

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

		18.03.2014	22.05.2014	16.06.2014	08.07.2014	26.08.2014	04.11.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	44	47			22	61
Železo - filt.	µg/l	45	41			65	60
Bor-filt.	µg/l	42	32			40	33
Aluminij-filt.	µg/l	5,1	14			16	25
Antimon-filt.	µg/l	0,37	0,24			0,19	0,34
Arzen-filt.	µg/l	1,1	1,5			1,1	1,1
Baker-filt.	µg/l	1	1,6			1,3	1,1
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	26	31			58	33
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	19	15			34	14
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	0,029	0,022			0,023	0,032
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,25	0,3			0,32	0,16
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,12			<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	17			0,76	1,2
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	0,46	1,3			0,96	1,6
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,6			2,4	1,3
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,3	1,1			0,63	0,32
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,26	0,21			0,56	0,34
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	0,58	1			2,1	0,91

FENOLNE SNOVI

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

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

		18.03.2014	22.05.2014	16.06.2014	08.07.2014	26.08.2014	04.11.2014
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		0,058	0,092	0,076	0,017	
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
Desetil-atrazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	0,003	
Simazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Propazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Prometrin	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Cianazin	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Terbutilazin	µg/l		0,018	0,036	0,033	<0.015	
Desetil-terbutilazin	µg/l		0,004	0,012	0,012	0,006	
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		0,002	0,003	0,001	<0.001	
Pendimetalin	µg/l		0,004	<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	

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

		18.03.2014	22.05.2014	16.06.2014	08.07.2014	26.08.2014	04.11.2014
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		0,002	0,001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	0,002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: HUDINJA
 Merilno mesto: Celje
 Šifra merilnega mesta: 6810

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	16,3	22	20	13
Temperatura vode	0C	9,8	15,3	14,1	10,8
pH	-	8,3	8	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	702	822	687	745
Kisik sonda	mg O2/l	13,6	10,3	10	10,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	123	105	101	101

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2	6,9	3,9	10
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	11	7	7
BPK5	mg O2/l	0,9	1,8	0,9	1,7
TOC	mg C/l	1,93	2,63	2,13	2,67
DOC	mg C/l		2,43	2,25	2,61
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,4	1	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	<0.006	0,122	0,084	0,098
Nitriti	mg NO2/l	0,033	0,09	0,038	0,059
Nitrati	mg NO3/l	4,71	5,7	4,52	4,66
Sulfati	mg/l	132	194	126	166
Kloridi	mg/l	17	38,1	22,9	27,3
Fluoridi	µg/l	80	127	99	116
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,086	0,25	0,13	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	0,024	0,11	0,087	0,061
Kalcij	mg/l	73	84	73	83
Magnezij	mg/l	23	26	19	22
Natrij	mg/l	52	55	38	50
Kalij	mg/l	3,3	5,4	4,4	4,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	239	249	260	237
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	15,5	17,7	14,6	16,7
Karbonatna trdota	ONT	10,9	11,5	12	10,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	3,9	4,1	4,3	3,9

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

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

		18.03.2014	22.05.2014	26.08.2014	04.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		18.03.2014	22.05.2014	26.08.2014	04.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	46	59	26	100
Železo - filt.	µg/l	<40	70	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	50	48	38	36
Aluminij-filt.	µg/l	8,9	17	7,5	13
Antimon-filt.	µg/l	0,33	0,39	0,33	0,3
Arzen-filt.	µg/l	1,2	1,6	1,3	1,4
Baker-filt.	µg/l	1,5	1,9	1,9	0,97
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	24	29	53	29
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	18	19	33	16
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,027	0,028	0,051	0,031
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,26	0,33	0,34	0,17
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	0,13	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	33	1,5	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,72	1,2	0,89	1,2
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	1,6	2,2	0,54
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,34	1,5	0,92	0,4
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,31	<0.1	0,55	0,28
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	0,73	1,3	0,93	0,51

FENOLNE SNOVI

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

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaktil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

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

18.03.2014 22.05.2014 26.08.2014 04.11.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	10	20,2	4
Temperatura vode	0C	9,8	10,7	13,8	9,5
pH	-	7,7	7,8	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	435	388	434	437
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	10,4	9,3	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	95	92	94

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	1,09	1,36	1,79	1,46
DOC	mg C/l	1	1,3	1,75	1,24
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	64	68	68	76
Magnezij	mg/l	18	12	14	15
Natrij	mg/l	3,8	2,4	3,2	2,1
Kalij	mg/l	1	0,64	1	0,58
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	277	253	276	280
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	13,1	12,3	12,7	14,1
Karbonatna trdota	ONT	12,6	11,6	12,7	12,9
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,5	4,1	4,5	4,6

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				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Bisfenol A	µg/l				
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				

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	3,5	1,7	4,5	1,6
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	4	3,3	7,2	3,4
Aluminij-filt.	µg/l	22	23	21	29
Antimon-filt.	µg/l	0,21	0,1	0,34	0,076
Arzen-filt.	µg/l	0,19	0,15	0,2	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,42	0,43	0,66	0,2
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	9,3	8,3	11	8,8
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	0,2	0,23	0,26	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4	0,42	<0.4
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	0,24	0,23	0,25	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,1	1,5	0,13
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,15	0,22	0,19	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,59	0,46	0,71	0,49
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	0,69	0,78	1,5	0,73

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: KRKA
 Merilno mesto: Soteska
 Šifra merilnega mesta: 7060

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

14.01.2014 27.02.2014 24.03.2014 09.04.2014 08.05.2014 12.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C		3		10
Temperatura vode	0C		10,5		10,9
pH	-		8,1		8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm		428		398
Kisik sonda	mg O2/l		10,3		10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%		95		100

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l		<2		2,8
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l		<5		<5
BPK5	mg O2/l		0,7		0,5
TOC	mg C/l		1,09		1,31
DOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l		1,2		0,99
Amoniak (prosti)	mg NH3/l		<0.008		<0.008
Amonij	mg NH4/l		0,016		0,017
Nitriti	mg NO2/l		0,01		<0.008
Nitrati	mg NO3/l		5,09		4,27
Sulfati	mg/l		5,15		3,59
Kloridi	mg/l		6,78		3,75
Fluoridi	µg/l		<40		<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l		0,071		0,083
Ortofosfati	mg PO4/l		0,026		0,05
Kalcij	mg/l		68		71
Magnezij	mg/l		16		11
Natrij	mg/l		3,8		2,6
Kalij	mg/l		0,73		0,55
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l		273		257
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT		13,2		12,5
Karbonatna trdota	0NT		12,5		11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l		4,5		4,2

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
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
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
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

14.01.2014 27.02.2014 24.03.2014 09.04.2014 08.05.2014 12.06.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

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

14.01.2014 27.02.2014 24.03.2014 09.04.2014 08.05.2014 12.06.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.01.2014 27.02.2014 24.03.2014 09.04.2014 08.05.2014 12.06.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

08.07.2014 12.08.2014 30.09.2014 20.10.2014 26.11.2014 16.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	21,3	4
Temperatura vode	0C	16,7	9,1
pH	-	7,9	7,9
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	426	437
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	97

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	8,9
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,6
TOC	mg C/l	1,77	1,26
DOC	mg C/l		
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,02	0,015
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,47	4,64
Sulfati	mg/l	4,35	2,91
Kloridi	mg/l	5,11	3,43
Fluoridi	µg/l	45	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,14	0,1
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,063
Kalcij	mg/l	72	79
Magnezij	mg/l	13	13
Natrij	mg/l	3,3	2,4
Kalij	mg/l	0,9	0,65
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	282	288
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l		
Skupna trdota	ONT	13,1	14
Karbonatna trdota	ONT	12,9	13,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	4,6	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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
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
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
Bisfenol A	µg/l					
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					

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

08.07.2014 12.08.2014 30.09.2014 20.10.2014 26.11.2014 16.12.2014

1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža) µg/kg
 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža) µg/kg
 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža) µg/kg
 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

Mangan-filt. µg/l
 Železo - filt. µg/l
 Bor-filt. µg/l
 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
 Svinec-org. (mokra teža) µg/kg
 Vanadij-filt. µg/l
 Živo srebro-filt. µg/l
 Živo srebro-sed. mg/kg
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

08.07.2014 12.08.2014 30.09.2014 20.10.2014 26.11.2014 16.12.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

08.07.2014 12.08.2014 30.09.2014 20.10.2014 26.11.2014 16.12.2014

Bentazon $\mu\text{g/l}$
 Dimetenamid $\mu\text{g/l}$
 Napropamid $\mu\text{g/l}$
 Folpet $\mu\text{g/l}$
 Diazinon $\mu\text{g/l}$
 Kaptan $\mu\text{g/l}$
 Azoksistrobin $\mu\text{g/l}$
 Pirimikarb $\mu\text{g/l}$
 Kloridazon $\mu\text{g/l}$
 Klorfenvinfos $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos etil $\mu\text{g/l}$
 Klorpirifos metil $\mu\text{g/l}$
 Diklorfos $\mu\text{g/l}$
 Dimetoat $\mu\text{g/l}$

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tribromometan $\mu\text{g/l}$
 Bromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Dibromdiklorometan $\mu\text{g/l}$
 Tetraklorometan $\mu\text{g/l}$
 Diklorometan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,2-Dikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 cis-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 trans-1,2-Dikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroeten $\mu\text{g/l}$
 Trikloroeten $\mu\text{g/l}$
 1,1,1-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2-Trikloroetan $\mu\text{g/l}$
 1,1,2,2-Tetrakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Benzen $\mu\text{g/l}$
 Toluen $\mu\text{g/l}$
 Ksilen $\mu\text{g/l}$
 1,3,5-trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$
 AOX $\mu\text{g Cl/l}$
 Heksakloroetan $\mu\text{g/l}$
 Etilbenzen $\mu\text{g/l}$
 1,2,4 Trimetilbenzen $\mu\text{g/l}$

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

24.03.2014 08.05.2014 12.06.2014 08.07.2014 12.08.2014 26.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,9	13		23	4
Temperatura vode	0C	7,3	10,9		17,3	7,6
pH	-	8,3	8,3		8,4	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	568	544		557	555
Kisik sonda	mg O2/l	12,2	10,9		9,7	11,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	102		105	99

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,6	7,4		<2	3,8
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	7	6		6,5	<5
BPK5	mg O2/l	1,8	0,9		0,6	0,9
TOC	mg C/l	2,01	1,49		1,04	1,21
DOC	mg C/l		1,43		1	1,26
Skupni dušik TN	mg N/l	3,1	1,5		1,4	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,165	0,081		0,021	0,029
Nitriti	mg NO2/l	0,062	0,067		0,052	0,023
Nitrati	mg NO3/l	13,2	5,91		5,15	5,96
Sulfati	mg/l	9,31	7,16		8,39	7,16
Kloridi	mg/l	18,5	11,6		12,1	11,7
Fluoridi	µg/l	43	<40		53	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,13	0,26		0,45	0,086
Ortofosfati	mg PO4/l	1,02	0,2		0,36	0,04
Kalcij	mg/l	63	66		64	68
Magnezij	mg/l	35	36		35	37
Natrij	mg/l	12	6,5		7,2	7,4
Kalij	mg/l	2	0,95		1,5	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	343	352		351	370
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	16,9	17,5		17	18
Karbonatna trdota	ONT	15,8	16,2		16,1	17
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,8		5,8	6,1

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

VIŠNJICA
Gorenja vas
7238

		24.03.2014	08.05.2014	12.06.2014	08.07.2014	12.08.2014	26.11.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l	4,2	3			2,1	3,1
Železo - filt.	µg/l	<40	<40			<40	<40
Bor-filt.	µg/l	10	4,6			9,3	6,7
Aluminij-filt.	µg/l	34	6,9			15	12
Antimon-filt.	µg/l	0,69	0,28			0,43	0,098
Arzen-filt.	µg/l	0,18	0,15			0,3	0,17
Baker-filt.	µg/l	1,1	0,61			0,95	0,18
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l	11	12			14	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						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02	<0.02			0,028	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,21			0,27	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			<0.1	0,14
Krom-filt.	µg/l	<0.4	<0.4			<0.4	<0.4
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	<0.1			0,11	0,11
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	1,1			1,7	0,31
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l	0,22	0,16			0,25	0,15
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l	0,55	0,35			0,69	0,36
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	0,51			1,2	<0.5

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

VIŠNJICA
Gorenja vas
7238

		24.03.2014	08.05.2014	12.06.2014	08.07.2014	12.08.2014	26.11.2014
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		0,007	0,007	0,008	0,008	
Desetil-atrazin	µg/l		0,015	0,014	0,015	0,024	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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						
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		<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	

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

VIŠNJICA
Gorenja vas
7238

		24.03.2014	08.05.2014	12.06.2014	08.07.2014	12.08.2014	26.11.2014
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	0,004	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		0,004	<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-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaftilen	µg/l
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Acenaften	µg/l
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoren	µg/l
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg
Fenantren	µg/l
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg
Antracen	µg/l
Antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Fluoranten	µg/l
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Piren	µg/l
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)antracen	µg/l
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Krizen	µg/l
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(b)fluoranten *	µg/l
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(k)fluoranten	µg/l
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(a)piren	µg/l
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg
Benzo(ghi)perilen	µg/l
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	3,3	10,4	24,4	4
Temperatura vode	0C	9	12,1	20,2	7,8
pH	-	8,3	8,1	8	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	557	532	576	556
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	9,1	6,6	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	87	75	91

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,1	4	8,5	11
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	6	9,1	6
BPK5	mg O2/l	1,2	1,6	1,1	2,7
TOC	mg C/l	1,81	1,7	1,77	1,57
DOC	mg C/l		1,51	1,77	1,52
Skupni dušik TN	mg N/l	1,3	1,3	1,4	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	0,026
Amonij	mg NH4/l	0,112	0,218	0,13	1,12
Nitriti	mg NO2/l	0,047	0,058	0,089	0,075
Nitrati	mg NO3/l	5,84	1,71	4,64	5,06
Sulfati	mg/l	9,93	3,83	10,8	7,67
Kloridi	mg/l	9,03	4,33	14,1	9,23
Fluoridi	µg/l	51	<40	66	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,15	0,22	0,38	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,1	0,15	0,19	0,14
Kalcij	mg/l	71	71	70	73
Magnezij	mg/l	34	30	31	32
Natrij	mg/l	4,6	6	7,1	5,4
Kalij	mg/l	1	0,95	1,5	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	368	337	346	363
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	17,8	16,9	16,9	17,6
Karbonatna trdota	ONT	16,9	15,5	15,9	16,7
m-Alkaliteta	m-eqv/l	6	5,5	5,7	6

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	9,6	22	26	12
Železo - filt.	µg/l	<40	<40	63	<40
Bor-filt.	µg/l	8,2	7,6	5,8	14
Aluminij-filt.	µg/l	26	17	37	20
Antimon-filt.	µg/l	0,17	0,29	0,38	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,26	0,28	0,57	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,7	1	1,2	0,48
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	18	18	21	18
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	27	29	27	120
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,022	<0.02	0,028	<0.02
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,26	0,29	0,39	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	1,3	0,44	0,53	0,59
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	0,11	0,13	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	1,3	2	0,37
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,25	0,32	0,12
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,63	0,6	1,4	0,48
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	0,91	0,77	1,9	0,55

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
 beta-HCH $\mu\text{g/l}$
 beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
 gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 delta-HCH $\mu\text{g/l}$
 delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
 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) $\mu\text{g/kg}$
 Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
 Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
 Glifosat $\mu\text{g/l}$
 Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
 Atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
 Simazin $\mu\text{g/l}$
 Propazin $\mu\text{g/l}$
 Prometrin $\mu\text{g/l}$
 Cianazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
 Terbutrin $\mu\text{g/l}$
 Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
 Metamitron $\mu\text{g/l}$
 Metribuzin $\mu\text{g/l}$
 Triadimefon $\mu\text{g/l}$
 Propikonazol $\mu\text{g/l}$
 Bromacil $\mu\text{g/l}$
 2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
 Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
 Ioksinil $\mu\text{g/l}$
 Diuron $\mu\text{g/l}$
 Klortoluron $\mu\text{g/l}$
 Izoproturon $\mu\text{g/l}$
 Linuron $\mu\text{g/l}$
 2,4-D $\mu\text{g/l}$
 MCPA $\mu\text{g/l}$
 MCPP $\mu\text{g/l}$
 Dicamba $\mu\text{g/l}$
 Metalaksil $\mu\text{g/l}$
 Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
 Trifluralin $\mu\text{g/l}$
 Metazaklor $\mu\text{g/l}$
 Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok: TEMENICA
 Merilno mesto: Grm
 Šifra merilnega mesta: 7316

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan µg/l
 Tribromometan µg/l
 Bromdiklorometan µg/l
 Dibromdiklorometan µg/l
 Tetraklorometan µg/l
 Diklorometan µg/l
 1,1-Dikloroetan µg/l
 1,2-Dikloroetan µg/l
 1,1-Dikloroeten µg/l
 cis-1,2-Dikloroeten µg/l
 trans-1,2-Dikloroeten µg/l
 1,1,2,2-Tetrakloroeten µg/l
 Trikloroeten µg/l
 1,1,1-Trikloroetan µg/l
 1,1,2-Trikloroetan µg/l
 1,1,2,2-Tetrakloroetan µg/l
 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: TEMENICA
 Merilno mesto: Dolenji Podboršt
 Šifra merilnega mesta: 7331

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	7	18	22,2	3
Temperatura vode	0C	9,8	11,9	17,9	8,8
pH	-	8,2	7,9	7,6	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	541	527	563	549
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,5	7	10,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	91	75	93

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	2,3	5	2,6
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,6	1	0,7
TOC	mg C/l	1,09	1,38	1,58	1
DOC	mg C/l		1,13	1,53	0,96
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	1,6	2	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Amonij	mg NH4/l	0,026	0,029	0,026	0,029
Nitriti	mg NO2/l	0,016	0,015	0,023	0,03
Nitrati	mg NO3/l	5,04	7	7,31	6,41
Sulfati	mg/l	7,59	7,73	8,89	5,72
Kloridi	mg/l	8,63	14	17,5	7,86
Fluoridi	µg/l	42	<40	59	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,24	0,34	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,13	0,19	0,22	0,16
Kalcij	mg/l	73	78	77	86
Magnezij	mg/l	29	24	23	26
Natrij	mg/l	5,3	7,5	9,3	5,7
Kalij	mg/l	1,2	1,1	1,8	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	325	337	338
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	ONT	16,9	16,4	16,1	18
Karbonatna trdota	ONT	16,1	14,9	15,5	15,5
m-Alkaliteta	m-eqv/l	5,7	5,3	5,5	5,5

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
Dibutilftalat	µg/l
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l
Nonilfenoli	µg/l
Oktilfenoli	µg/l
C10-13 kloroalkani	µg/l
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l
Bisfenol A	µg/l
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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

TEMENICA
Dolenji Podboršt
7331

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
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

		24.03.2014	08.05.2014	12.08.2014	26.11.2014
Mangan-filt.	µg/l	5,6	13	12	9,1
Železo - filt.	µg/l	<40	64	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	23	8,7	7,4	7,4
Aluminij-filt.	µg/l	19	21	27	28
Antimon-filt.	µg/l	0,15	0,26	0,39	0,16
Arzen-filt.	µg/l	0,28	0,32	0,52	0,26
Baker-filt.	µg/l	0,67	1,4	1,3	0,28
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	16	43	20	16
Berilij-filt.	µg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cink-filt.	µg/l	<9	22	11	<9
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	0,035	0,046	0,05	0,049
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	0,34	0,27	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,49	0,66	0,66	0,42
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<0.1	0,11	0,13	0,12
Nikelj-filt.	µg/l	1,4	1,5	2	0,19
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	0,16	0,35	0,42	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Svinec-filt.	µg/l				
Svinec-sed.	mg/kg				
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	0,72	0,7	1,3	0,56
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	0,73	1,4	1,7	0,61

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

TEMENICA
Dolenji Podboršt
7331

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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) $\mu\text{g/kg}$
beta-HCH $\mu\text{g/l}$
beta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
gama-HCH (Lindan) $\mu\text{g/l}$
gama-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
delta-HCH $\mu\text{g/l}$
delta-HCH-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Pentaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
Heksaklorobenzen $\mu\text{g/l}$
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža) $\mu\text{g/kg}$
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) $\mu\text{g/kg}$
Endosulfan(alfa) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan(beta) $\mu\text{g/l}$
Endosulfan sulfat $\mu\text{g/l}$
Glifosat $\mu\text{g/l}$
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA) $\mu\text{g/l}$
Atrazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Desizopropil-atrazin $\mu\text{g/l}$
Simazin $\mu\text{g/l}$
Propazin $\mu\text{g/l}$
Prometrin $\mu\text{g/l}$
Cianazin $\mu\text{g/l}$
Terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Desetil-terbutilazin $\mu\text{g/l}$
Terbutrin $\mu\text{g/l}$
Sekbumeton $\mu\text{g/l}$
Metamitron $\mu\text{g/l}$
Metribuzin $\mu\text{g/l}$
Triadimefon $\mu\text{g/l}$
Propikonazol $\mu\text{g/l}$
Bromacil $\mu\text{g/l}$
2,6-diklorobenzamid $\mu\text{g/l}$
Bromoksinil $\mu\text{g/l}$
Iksinil $\mu\text{g/l}$
Diuron $\mu\text{g/l}$
Klortoluron $\mu\text{g/l}$
Izoproturon $\mu\text{g/l}$
Linuron $\mu\text{g/l}$
2,4-D $\mu\text{g/l}$
MCPA $\mu\text{g/l}$
MCPP $\mu\text{g/l}$
Dicamba $\mu\text{g/l}$
Metalaksil $\mu\text{g/l}$
Pendimetalin $\mu\text{g/l}$
Trifluralin $\mu\text{g/l}$
Metazaklor $\mu\text{g/l}$
Acetoklor $\mu\text{g/l}$

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

TEMENICA
Dolenji Podboršt
7331

24.03.2014 08.05.2014 12.08.2014 26.11.2014

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

24.03.2014 08.05.2014 12.06.2014 08.07.2014 12.08.2014 26.11.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	16		25	3
Temperatura vode	0C	10,3	13		13,1	10,8
pH	-	7,6	7,5		7,4	7,4
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	493	464		488	493
Kisik sonda	mg O2/l	10,1	9,9		9,5	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	96		93	88

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	3,9		4,6	5,3
KPK s KMnO4	mg O2/l					
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5		<5	<5
BPK5	mg O2/l	<0,5	0,5		0,9	0,7
TOC	mg C/l	0,64	0,91		0,66	0,77
DOC	mg C/l					
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,8		2,2	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,008	<0,008		<0,008	<0,008
Amonij	mg NH4/l	0,021	0,026		0,026	0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,01		<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	6,76	7,87		8,6	7,17
Sulfati	mg/l	4,27	4,53		4,68	3,59
Kloridi	mg/l	5,95	7,66		8,14	5,2
Fluoridi	µg/l	<40	<40		52	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,16	0,19		0,28	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	0,11	0,14		0,14	0,13
Kalcij	mg/l	77	77		79	86
Magnezij	mg/l	17	13		12	14
Natrij	mg/l	3,1	4,2		4,3	3,4
Kalij	mg/l	0,91	0,93		1,2	0,84
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	301	285		287	309
Formaldehid	µg/l					
Dušik-Kjeldahl	mg N/l					
Skupna trdota	ONT	14,7	13,8		13,8	15,3
Karbonatna trdota	ONT	13,8	13,1		13,2	14,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	4,7		4,7	5,1

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					
Dibutilftalat	µg/l					
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l					
Nonilfenoli	µg/l					
Oktilfenoli	µg/l					
C10-13 kloroalkani	µg/l					
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l					
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l					
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l					
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l					
Bisfenol A	µg/l					
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					

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PREČNA
Hidrološka postaja Prečna
7430

24.03.2014 08.05.2014 12.06.2014 08.07.2014 12.08.2014 26.11.2014

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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg
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

Mangan-filt.	µg/l
Železo - filt.	µg/l
Bor-filt.	µg/l
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
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg
Vanadij-filt.	µg/l
Živo srebro-filt.	µg/l
Živo srebro-sed.	mg/kg
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg
Titan-filt.	µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PREČNA
Hidrološka postaja Prečna
7430

		24.03.2014	08.05.2014	12.06.2014	08.07.2014	12.08.2014	26.11.2014
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	0,075	0,084	0,019	
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l		<0.007	0,011	0,01	0,008	
Desetil-atrazin	µg/l		0,009	0,019	0,016	0,016	
Desizopropil-atrazin	µg/l		<0.003	<0.003	0,003	<0.003	
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	0,046	0,042	0,017	
Desetil-terbutilazin	µg/l		<0.004	0,01	0,016	0,009	
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		0,002	0,002	0,002	0,002	
Pendimetalin	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Trifluralin	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Metazaklor	µg/l		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
Acetoklor	µg/l		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PREČNA
Hidrološka postaja Prečna
7430

		24.03.2014	08.05.2014	12.06.2014	08.07.2014	12.08.2014	26.11.2014
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
Napropamid	µg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Folpet	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Diazinon	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Kaptan	µg/l		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
Azoksistrobin	µg/l		0,003	<0.002	<0.002	<0.002	
Pirimikarb	µg/l		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos etil	µg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
Klorpirifos metil	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Diklorfos	µg/l		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
Dimetoat	µg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

14.01.2014 27.02.2014 24.03.2014 09.04.2014 08.05.2014 12.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	9	4	12,2	15,1	30
Temperatura vode	0C	8,2	11,9	8	13	14,6	16,3
pH	-	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	557	511	596	528	528	644
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	9	7,5	6,2	3,8	1,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	79	67	64	40	18

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12	7,2	61	24	11	6,5
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	13	5	31	19	20	16
BPK5	mg O2/l	3,9	1,6	15	5,5	6,4	5
TOC	mg C/l	2,34	1,83	6,63	3,74	3,69	4,76
DOC	mg C/l					3,52	
Skupni dušik TN	mg N/l	2,7	1,9	5,5	2,5	2,9	6,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,023	<0.008	0,032	0,013	0,02	0,047
Amonij	mg NH4/l	1,96	0,472	3,42	1,14	2,04	4,15
Nitriti	mg NO2/l	0,044	0,026	0,14	0,118	0,154	0,156
Nitrati	mg NO3/l	6,29	6,51	3,9	5,36	3,13	0,84
Sulfati	mg/l	14,4	8,22	8,52	8,62	9,2	26,5
Kloridi	mg/l	13,5	14,3	16,9	12,7	13,5	19,6
Fluoridi	µg/l	46	47	48	47	55	56
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	1,12	0,36	2,12	0,8	1,33	1,79
Ortofosfati	mg PO4/l	0,35	0,2	0,91	0,3	0,8	1,31
Kalcij	mg/l	65	58	43	52	63	69
Magnezij	mg/l	26	23	19	22	26	29
Natrij	mg/l	10	7,3	13	8,9	9,4	18
Kalij	mg/l	1,9	1,1	2	2,8	1,8	4,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	311	278	231	256	307	366
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	15,1	13,4	10,4	12,3	14,8	16,3
Karbonatna trdota	ONT	14,3	12,7	10,6	11,7	14,1	16,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,1	4,6	3,8	4,2	5	6

ONESNAŽENJA

Anionaktivni detergenti	µg MBAS/l						
Cianidi (prosti)	µg/l						
Mineralna olja	mg/l			0,008		<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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PODLOMŠČICA
Malo Mlačevo
7500

		14.01.2014	27.02.2014	24.03.2014	09.04.2014	08.05.2014	12.06.2014
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',4,4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l			43		44	
Železo - filt.	µg/l			110		80	
Bor-filt.	µg/l			17		14	
Aluminij-filt.	µg/l			98		38	
Antimon-filt.	µg/l			2,1		1,1	
Arzen-filt.	µg/l			0,37		0,34	
Baker-filt.	µg/l			4,6		1,4	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l			12		14	
Berilij-filt.	µg/l			<0.04		<0.04	
Cink-filt.	µg/l			12		<9	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l			0,02		0,027	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l			0,3		0,35	
Kositer-filt.	µg/l			<0.1		<0.1	
Krom-filt.	µg/l			0,62		<0.4	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l			0,36		0,27	
Nikelj-filt.	µg/l			1,4		2	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l			0,21		0,21	
Srebro-filt.	µg/l			<0.03		<0.03	
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l			1,1		0,66	
Živo srebro-filt.	µg/l			<0.015		<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l			5,6		2,2	

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		14.01.2014	27.02.2014	24.03.2014	09.04.2014	08.05.2014	12.06.2014
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	0,27	<0.007			<0.007	<0.007
Metolaklor	µg/l	0,033	<0.011			0,83	0,13
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	1,2	<0.007			0,48	0,033
Desetil-atrazin	µg/l	0,015	<0.009			0,016	0,015
Desizopropil-atrazin	µg/l	0,008	<0.003			0,012	<0.003
Simazin	µg/l	0,045	<0.009			<0.009	0,009
Propazin	µg/l	0,03	<0.009			<0.009	<0.009
Prometrin	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	0,069
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Terbutilazin	µg/l	<0.015	<0.015			0,097	0,087
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.004	<0.004			0,011	0,006
Terbutrin	µg/l	0,026	<0.013			0,06	0,072
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008
Metamitron	µg/l	0,007	<0.005			0,025	<0.005
Metribuzin	µg/l	0,037	<0.01			<0.01	<0.01
Triadimefon	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Propikonazol	µg/l	0,005	0,005			0,011	0,008
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	0,048	0,007			0,042	<0.007
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009
Izoproturon	µg/l	0,021	0,008			0,023	0,012
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009			<0.009	0,01
2,4-D	µg/l	<0.015	<0.015			0,023	0,019
MCPA	µg/l	<0.013	<0.013			<0.013	0,029
MCPP	µg/l	0,013	<0.013			<0.013	0,19
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05			0,42	<0.05
Metalaksil	µg/l	0,01	0,003			0,005	0,027
Pendimetalin	µg/l	<0.001	<0.001			0,005	0,004
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	0,01	<0.007			<0.007	<0.007

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PODLOMŠČICA
Malo Mlačevo
7500

		14.01.2014	27.02.2014	24.03.2014	09.04.2014	08.05.2014	12.06.2014
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012			0,016	<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001			0,006	0,001
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Diazinon	µg/l	0,003	<0.002			0,011	0,004
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,008	<0.002			0,017	0,022
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			0,005	<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,005	0,004			<0.002	<0.002
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003
Dimetoat	µg/l	<0.001	0,002			0,002	0,026

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

08.07.2014 12.08.2014 30.09.2014 20.10.2014 26.11.2014 16.12.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	16	26,4	16,6	15,2	4	5,5
Temperatura vode	0C	17,6	22	12,4	13,2	8,1	8,7
pH	-	7,5	7,5	7,7	7,7	7,6	7,8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	646	576	548	579	511	543
Kisik sonda	mg O2/l	<1	3,8	7,4	5,8	8,5	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10	47	72	58	75	75

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	298	28	9,4	8,9	4,3	3,9
KPK s KMnO4	mg O2/l						
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	205	22	9	11	9	9
BPK5	mg O2/l	69	6,6	2,6	5,2	1,9	2
TOC	mg C/l	6,52	3,25	2,16	3,08	1,82	2,05
DOC	mg C/l		3,08			1,41	
Skupni dušik TN	mg N/l	14	3,5	1,6	3,3	1,9	2,9
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	0,041	0,025	0,011	0,021	<0,008	0,012
Amonij	mg NH4/l	4,14	1,88	1,01	1,86	0,187	1,22
Nitriti	mg NO2/l	0,013	0,182	0,37	0,286	0,197	0,169
Nitrati	mg NO3/l	0,29	4,06	4,73	3,87	7,53	4,34
Sulfati	mg/l	23,4	13,9	11,3	10,2	10	5,7
Kloridi	mg/l	23,4	15	10,8	12,7	10,3	8,13
Fluoridi	µg/l	80	62	51	50	<40	45
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	11,3	1,27	0,45	0,57	0,22	0,36
Ortofosfati	mg PO4/l	1,03	0,53	0,23	0,25	0,19	0,18
Kalcij	mg/l	64	63	68	75	68	64
Magnezij	mg/l	27	27	28	34	28	27
Natrij	mg/l	25	9,3	9,8	12	7,8	7,9
Kalij	mg/l	3,6	2,3	1,6	2,7	1,4	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	357	334	335	307	311	331
Formaldehid	µg/l						
Dušik-Kjeldahl	mg N/l						
Skupna trdota	ONT	15,2	15	16	18,3	16	15,2
Karbonatna trdota	ONT	16,4	15,3	15,4	14,1	14,2	15,2
m-Alkaliteta	m-eqv/l	5,9	5,5	5,5	5	5,1	5,4

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						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Bisfenol A	µg/l						
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						

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PODLOMŠČICA
Malo Mlačevo
7500

		08.07.2014	12.08.2014	30.09.2014	20.10.2014	26.11.2014	16.12.2014
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5'-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg						
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

Mangan-filt.	µg/l		44			24	
Železo - filt.	µg/l		84			<40	
Bor-filt.	µg/l		4,8			8,7	
Aluminij-filt.	µg/l		47			26	
Antimon-filt.	µg/l		0,77			0,25	
Arzen-filt.	µg/l		0,56			0,26	
Baker-filt.	µg/l		1,4			0,36	
Baker-sed.	mg/kg						
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg						
Barij-filt.	µg/l		19			11	
Berilij-filt.	µg/l		<0.04			<0.04	
Cink-filt.	µg/l		<9			9,6	
Cink-sed.	mg/kg						
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kadmij-filt.	µg/l		0,03			<0.02	
Kadmij-sed.	mg/kg						
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg						
Kobalt-filt.	µg/l		0,39			0,11	
Kositer-filt.	µg/l		<0.1			0,25	
Krom-filt.	µg/l		0,45			0,47	
Krom-sed.	mg/kg						
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg						
Molibden-filt.	µg/l		0,36			0,41	
Nikelj-filt.	µg/l		2,1			0,82	
Nikelj-sed.	mg/kg						
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg						
Selen-filt.	µg/l		0,34			0,15	
Srebro-filt.	µg/l		<0.03			<0.03	
Svinec-filt.	µg/l						
Svinec-sed.	mg/kg						
Svinec-org. (mokra teža)	µg/kg						
Vanadij-filt.	µg/l		1,4			0,54	
Živo srebro-filt.	µg/l		<0.015			<0.015	
Živo srebro-sed.	mg/kg						
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg						
Titan-filt.	µg/l		2,7			<0.5	

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: PODLOMŠČICA
 Merilno mesto: Malo Mlačevo
 Šifra merilnega mesta: 7500

		08.07.2014	12.08.2014	30.09.2014	20.10.2014	26.11.2014	16.12.2014
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	2,4	0,021		0,14		0,025
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						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/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						
Endosulfan(alfa)	µg/l						
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	0,029	0,018		0,26		0,019
Desetil-atrazin	µg/l	0,009	0,017		0,021		0,014
Desizopropil-atrazin	µg/l	0,003	<0.003		0,003		<0.003
Simazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		0,041
Propazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Prometrin	µg/l	0,03	<0.01		<0.01		<0.01
Cianazin	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Terbutilazin	µg/l	0,028	<0.015		0,088		<0.015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,004	0,005		<0.004		<0.004
Terbutrin	µg/l	0,11	0,013		0,038		0,022
Sekbumeton	µg/l	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008
Metamitron	µg/l	0,009	<0.005		<0.005		<0.005
Metribuzin	µg/l	0,066	<0.01		<0.01		<0.01
Triadimefon	µg/l	<0.003	0,003		<0.003		<0.003
Propikonazol	µg/l	0,012	0,004		0,005		0,004
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	0,11	<0.007		0,055		0,045
Klortoluron	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Izoproturon	µg/l	0,061	<0.008		0,07		0,011
Linuron	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		0,016
2,4-D	µg/l	0,044	<0.015		0,03		<0.015
MCPA	µg/l	0,017	<0.013		<0.013		0,024
MCPP	µg/l	0,018	<0.013		0,038		0,036
Dicamba	µg/l	<0.05	<0.05		<0.05		<0.05
Metalaksil	µg/l	0,007	0,001		0,007		0,005
Pendimetalin	µg/l	0,014	0,004		<0.001		<0.001
Trifluralin	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Metazaklor	µg/l	0,01	<0.008		<0.008		<0.008
Acetoklor	µg/l	<0.007	<0.007		<0.007		<0.007

Vodotok:
Merilno mesto:
Šifra merilnega mesta:

PODLOMŠČICA
Malo Mlačevo
7500

		08.07.2014	12.08.2014	30.09.2014	20.10.2014	26.11.2014	16.12.2014
Bentazon	µg/l	<0.012	<0.012		<0.012		<0.012
Dimetenamid	µg/l	<0.001	<0.001		0,014		0,002
Napropamid	µg/l	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01
Folpet	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Diazinon	µg/l	<0.002	<0.002		0,006		<0.002
Kaptan	µg/l	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
Azoksistrobin	µg/l	0,016	0,003		0,01		0,01
Pirimikarb	µg/l	<0.009	<0.009		<0.009		<0.009
Kloridazon	µg/l	<0.004	<0.004		0,018		<0.004
Klorfenvinfos	µg/l	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
Klorpirifos etil	µg/l	0,005	0,002		<0.002		0,004
Klorpirifos metil	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
Diklorfos	µg/l	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
Dimetoat	µg/l	0,003	<0.001		0,063		0,062

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l
Tribromometan	µg/l
Bromdiklorometan	µg/l
Dibromdiklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Diklorometan	µg/l
1,1-Dikloroetan	µg/l
1,2-Dikloroetan	µg/l
1,1-Dikloroeten	µg/l
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
1,1,1-Trikloroetan	µg/l
1,1,2-Trikloroetan	µg/l
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l
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