

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l				
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l				
BPK5	mg O2/l				
TOC	mg C/l				
Skupni dušik TN	mg N/l				
Amoniak (prosti)	mg NH3/l				
Amonij	mg NH4/l				
Nitriti	mg NO2/l				
Nitrati	mg NO3/l				
Sulfati	mg/l				
Kloridi	mg/l				
Fluoridi	µg/l				
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l				
Ortofosfati	mg PO4/l				
Kalcij	mg/l				
Magnezij	mg/l				
Natrij	mg/l				
Kalij	mg/l				
Mangan-filt.	µg/l	18	21	14	7,6
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l				
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l				
Skupna trdota	0NT				
Karbonatna trdota	0NT				
m-Alkaliteta	m-equiv/l				
Bor-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg				

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	<10	27
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,2
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	11	<10	11	14
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	0,011	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,099	0,088	0,11	0,11
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,1
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,9	<1	<1	<1
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	1,5	1,6	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: REKA  
 Merilno mesto: Topolc  
 Šifra merilnega mesta: 9040

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	6	16	28	14
Temperatura vode	0C	10,2	11,9	12,8	12,8
pH	-	7,5	7,9	7,6	8
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	424	368	393	391
Kisik sonda	mg O2/l	11,3	10,7	8,5	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	99	81	74

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	0,6	0,7	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	0,9	0,7	0,7	0,9
Skupni dušik TN	mg N/l	1	0,8	1,2	1,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,015	<0.013	0,073
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	4,4	3,5	3,5	6,6
Sulfati	mg/l	7	7	5,7	4,6
Kloridi	mg/l	6,1	4,6	3,6	3,2
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	0,046	0,055	0,119
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	68	69	72	89
Magnezij	mg/l	2,2	3,2	1,9	3,8
Natrij	mg/l	2,9	2,8	2,9	2,3
Kalij	mg/l	0,4	0,4	0,4	0,4
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	240	210	230	230
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	10	10,4	10,5	13,3
Karbonatna trdota	0NT	10,9	9,5	10,6	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9	3,4	3,8	3,7
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: izvir  
 Šifra merilnega mesta: 9200

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

10.01.2013 18.02.2013 04.03.2013 24.04.2013 15.05.2013 10.06.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8	17
Temperatura vode	0C	9,7	13
pH	-	7,7	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	415	408
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	105

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,5	<2
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	0,8
TOC	mg C/l	1	0,8
Skupni dušik TN	mg N/l	1,21	1
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,022
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,01
Nitrati	mg NO3/l	5,3	3,5
Sulfati	mg/l	18	16
Kloridi	mg/l	8,3	6,1
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,034	0,049
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	73	74
Magnezij	mg/l	3,4	4,2
Natrij	mg/l	5,1	4,9
Kalij	mg/l	0,6	0,6
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	230	230
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	11	11,3
Karbonatna trdota	0NT	10,6	10,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,7
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		10.01.2013	18.02.2013	04.03.2013	24.04.2013	15.05.2013	10.06.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

10.01.2013 18.02.2013 04.03.2013 24.04.2013 15.05.2013 10.06.2013

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

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		10.01.2013	18.02.2013	04.03.2013	24.04.2013	15.05.2013	10.06.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l					<0.03	<0.03
Metolaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		10.01.2013	18.02.2013	04.03.2013	24.04.2013	15.05.2013	10.06.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l					<0.02	<0.02
Desetil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Desizopropil-atrazin	µg/l					<0.05	<0.05
Simazin	µg/l					<0.03	<0.03
Propazin	µg/l					<0.05	<0.05
Prometrin	µg/l					<0.05	<0.05
Cianazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutilazin	µg/l					<0.03	<0.03
Desetil-terbutilazin	µg/l					<0.05	<0.05
Terbutrin	µg/l					<0.05	<0.05
Sekbumeton	µg/l					<0.05	<0.05
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l					<0.05	<0.05
Propikonazol	µg/l					<0.05	<0.05
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l					<0.05	<0.05
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l					<0.05	<0.05
Pendimetalin	µg/l					<0.03	<0.03
Trifluralin	µg/l					<0.009	<0.009
Metazaklor	µg/l					<0.05	<0.05
Acetoklor	µg/l					<0.05	<0.05
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l					<0.05	<0.05
Napropamid	µg/l					<0.05	<0.05
Folpet	µg/l					<0.05	<0.05
Diazinon	µg/l					<0.05	<0.05
Kaptan	µg/l					<0.05	<0.05
Azoksistrobin	µg/l					<0.05	<0.05
Pirimikarb	µg/l					<0.05	<0.05
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l					<0.03	<0.03
Klorpirifos etil	µg/l					<0.009	<0.009
Klorpirifos metil	µg/l					<0.01	<0.01
Diklorfos	µg/l					<0.05	<0.05
Dimetoat	µg/l					<0.05	<0.05

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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



Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		10.01.2013	18.02.2013	04.03.2013	24.04.2013	15.05.2013	10.06.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

02.07.2013 08.08.2013 04.09.2013 08.10.2013 14.11.2013 04.12.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	20	14
Temperatura vode	0C	17	13,5
pH	-	8,2	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	375	420
Kisik sonda	mg O2/l	7,2	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	96

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	6,3
KPK s KMnO4	mg O2/l		
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,8	1,2
TOC	mg C/l	1	1,2
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,7
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	0,024	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,007
Nitrati	mg NO3/l	3,5	6,6
Sulfati	mg/l	15	7,6
Kloridi	mg/l	6,8	5,1
Fluoridi	µg/l	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,061	0,061
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	76	92
Magnezij	mg/l	2,5	4,4
Natrij	mg/l	4,9	3,5
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Mangan-filt.	µg/l		
Železo - filt.	µg/l		
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	240	240
Formaldehid	µg/l		
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	0,6	<0.5
Skupna trdota	0NT	11,2	13,9
Karbonatna trdota	0NT	11,2	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	3,9
Bor-filt.	µg/l		

ONESNAŽENJA

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

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		02.07.2013	08.08.2013	04.09.2013	08.10.2013	14.11.2013	04.12.2013
PCB-101 sed.	µg/kg						
PCB-138 sed.	µg/kg						
PCB-153 sed.	µg/kg						
PCB-180 sed.	µg/kg						
Dibutilftalat	µg/l						
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg						
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg						
Nonilfenoli	µg/l						
Oktilfenoli	µg/l						
C10-13 kloroalkani	µg/l						
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg						
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg						
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l						
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg						
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l						
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg						
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg						
Bisfenol A	µg/l						
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg						
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg						
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg						
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

02.07.2013 08.08.2013 04.09.2013 08.10.2013 14.11.2013 04.12.2013

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

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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



Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		02.07.2013	08.08.2013	04.09.2013	08.10.2013	14.11.2013	04.12.2013
3-Metilfenol	µg/l						
4-Metilfenol	µg/l						
2,4-Dimetilfenol	µg/l						
3,5-Dimetilfenol	µg/l						
2-Klorofenol	µg/l						
2-Nitrofenol	µg/l						
2,4-Diklorofenol	µg/l						
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l						
2,4,6-Triklorofenol	µg/l						
2,4-Dinitrofenol	µg/l						
4-Nitrofenol	µg/l						
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l						
Pentaklorofenol	µg/l						

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03				
Metolaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Aldrin	µg/l						
DDT (p,p)	µg/l						
DDT (o,p)	µg/l						
DDE (p,p)	µg/l						
DDD (o,p)	µg/l						
DDD (p,p)	µg/l						
Dieldrin	µg/l						
Endrin	µg/l						
Isodrin	µg/l						
Heptaklor	µg/l						
Heptaklorepoxid	µg/l						
cis-heptaklorepoxid	µg/l						
trans-heptaklorepoxid	µg/l						
alfa-HCH	µg/l						
alfa-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
alfa - HCH sed.	mg/kg						
beta-HCH	µg/l						
beta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
beta - HCH sed.	mg/kg						
gama-HCH (Lindan)	µg/l						
gama-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
gama - HCH (Lindan) sed.	mg/kg						
delta-HCH	µg/l						
delta-HCH-org. (mokra teža)	µg/kg						
delta - HCH sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen	µg/l						
Pentaklorobenzen-sed.	mg/kg						
Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen	µg/l						
Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorobenzen sed.	mg/kg						
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l						
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l						
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l						
Heksaklorbutadien	µg/l						
Heksaklorbutadien-org. (mokra teža)	µg/kg						
Heksaklorbutadien sed.	mg/kg						
Endosulfan(alfa)	µg/l						

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		02.07.2013	08.08.2013	04.09.2013	08.10.2013	14.11.2013	04.12.2013
Endosulfan(beta)	µg/l						
Endosulfan sulfat	µg/l						
Glifosat	µg/l						
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l						
Atrazin	µg/l	<0.02	<0.02				
Desetil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Simazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Propazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Prometrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Cianazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutilazin	µg/l	<0.03	<0.03				
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0.05	<0.05				
Terbutrin	µg/l	<0.05	<0.05				
Sekbumeton	µg/l	<0.05	<0.05				
Metamitron	µg/l						
Metribuzin	µg/l						
Triadimefon	µg/l	<0.05	<0.05				
Propikonazol	µg/l	<0.05	<0.05				
Bromacil	µg/l						
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Bromoksinil	µg/l						
Ioksinil	µg/l						
Diuron	µg/l						
Klortoluron	µg/l						
Izoproturon	µg/l						
Linuron	µg/l						
2,4-D	µg/l						
MCPA	µg/l						
MCPP	µg/l						
Dicamba	µg/l						
Metalaksil	µg/l	<0.05	<0.05				
Pendimetalin	µg/l	<0.03	<0.03				
Trifluralin	µg/l	<0.009	<0.009				
Metazaklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Acetoklor	µg/l	<0.05	<0.05				
Bentazon	µg/l						
Dimetenamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Napropamid	µg/l	<0.05	<0.05				
Folpet	µg/l	<0.05	<0.05				
Diazinon	µg/l	<0.05	<0.05				
Kaptan	µg/l	<0.05	<0.05				
Azoksistrobin	µg/l	<0.05	<0.05				
Pirimikarb	µg/l	<0.05	<0.05				
Kloridazon	µg/l						
Klorfenvinfos	µg/l	<0.03	<0.03				
Klorpirifos etil	µg/l	<0.009	<0.009				
Klorpirifos metil	µg/l	<0.01	<0.01				
Diklorfos	µg/l	<0.05	<0.05				
Dimetoat	µg/l	<0.05	<0.05				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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



Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani nad pregrado  
 Šifra merilnega mesta: 9235

		02.07.2013	08.08.2013	04.09.2013	08.10.2013	14.11.2013	04.12.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Trikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
Temperatura zraka	0C	8	17	25	14
Temperatura vode	0C	10,1	13	17,1	13,7
pH	-	7,6	8,2	8,4	8,3
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	425	409	371	422
Kisik sonda	mg O2/l	11	11	7,2	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	102	75	94

OSNOVNI PARAMETRI

Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	6,2
KPK s KMnO4	mg O2/l				
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,6	0,8	0,7	0,9
TOC	mg C/l	1,2	1	1,1	1
Skupni dušik TN	mg N/l	1,12	0,8	1,66	1,41
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,021	0,021	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,01	0,197	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	4,9	3,5	4,4	6,2
Sulfati	mg/l	17	17	12	7,5
Kloridi	mg/l	7,2	6,4	5,9	4,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,037	0,061	0,095	0,107
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	74	76	76	93
Magnezij	mg/l	3,3	4,3	2,4	4,4
Natrij	mg/l	5	5,1	5,8	3,4
Kalij	mg/l	0,7	0,6	1	0,7
Mangan-filt.	µg/l				
Železo - filt.	µg/l				
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	230	250	230
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	0,6	<0.5
Skupna trdota	0NT	11,1	11,6	11,2	14
Karbonatna trdota	0NT	11,7	10,6	11,2	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	3,8	4	3,8
Bor-filt.	µg/l				

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

MIKROELEMENTI

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

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

18.02.2013 24.04.2013 02.07.2013 08.10.2013

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: RIŽANA  
 Merilno mesto: Dekani  
 Šifra merilnega mesta: 9240

		18.02.2013	24.04.2013	02.07.2013	08.10.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

02.07.2013 12.09.2013

MERITVE NA TERENU

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

OSNOVNI PARAMETRI

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

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

		02.07.2013	12.09.2013
PCB-101 sed.	µg/kg		
PCB-138 sed.	µg/kg		
PCB-153 sed.	µg/kg		
PCB-180 sed.	µg/kg		
Dibutilftalat	µg/l		
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l		
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg	<50	
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg		<10
Nonilfenoli	µg/l		
Oktilfenoli	µg/l		
C10-13 kloroalkani	µg/l		
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg	14	
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg		<0.5
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l		
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l		
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg	<3.33	
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	<1.36	
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l		
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l		
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg	<4.61	
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg	<2.41	
Bisfenol A	µg/l		
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg	<0.1	
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0077
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,1385
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,025
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0017
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0128
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		0,0067
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg		<0.0001
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg		
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg		
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg		
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg		
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

02.07.2013 12.09.2013

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

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt. µg/l  
 Antimon-filt. µg/l  
 Arzen-filt. µg/l  
 Baker-filt. µg/l  
 Baker-sed. mg/kg 32  
 Baker-org. (mokra teža) µg/kg 190  
 Barij-filt. µg/l  
 Berilij-filt. µg/l  
 Cink-filt. µg/l  
 Cink-sed. mg/kg 64  
 Cink-org. (mokra teža) µg/kg 6600  
 Kadmij-filt. µg/l  
 Kadmij-sed. mg/kg 0,19  
 Kadmij-org. (mokra teža) µg/kg <10  
 Kobalt-filt. µg/l  
 Kositer-filt. µg/l  
 Krom-filt. µg/l  
 Krom-sed. mg/kg 59  
 Krom-org. (mokra teža) µg/kg <50  
 Molibden-filt. µg/l  
 Nikelj-filt. µg/l  
 Nikelj-sed. mg/kg 83  
 Nikelj-org. (mokra teža) µg/kg 65  
 Selen-filt. µg/l  
 Srebro-filt. µg/l  
 Svinec-filt. µg/l  
 Svinec-sed. mg/kg 13  
 Vanadij-filt. µg/l  
 Živo srebro-filt. µg/l  
 Živo srebro-sed. mg/kg 0,1  
 Živo srebro-org. (mokra teža) µg/kg 130  
 Titan-filt. µg/l

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

02.07.2013 12.09.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Metolaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Aldrin  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDT (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDE (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (o,p)  $\mu\text{g/l}$   
 DDD (p,p)  $\mu\text{g/l}$   
 Dieldrin  $\mu\text{g/l}$   
 Endrin  $\mu\text{g/l}$   
 Isodrin  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklor  $\mu\text{g/l}$   
 Heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$   
 cis-heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$   
 trans-heptaklorepoxid  $\mu\text{g/l}$   
 alfa-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 alfa-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 alfa - HCH sed.  $\text{mg/kg}$  <0.01  
 beta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 beta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 beta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$  <0.01  
 gama-HCH (Lindan)  $\mu\text{g/l}$   
 gama-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 gama - HCH (Lindan) sed.  $\text{mg/kg}$  <0.01  
 delta-HCH  $\mu\text{g/l}$   
 delta-HCH-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 delta - HCH sed.  $\text{mg/kg}$  <0.01  
 Pentaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Pentaklorobenzen-sed.  $\text{mg/kg}$  <0.01  
 Pentaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 Heksaklorobenzen  $\mu\text{g/l}$   
 Heksaklorobenzen-org. (mokra teža)  $\mu\text{g/kg}$  <3  
 Heksaklorobenzen sed.  $\text{mg/kg}$  <0.005  
 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)  $\mu\text{g/kg}$  <15  
 Heksaklorbutadien sed.  $\text{mg/kg}$  <0.02  
 Endosulfan(alfa)  $\mu\text{g/l}$

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

02.07.2013 12.09.2013

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

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

<0.05

<2



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

		02.07.2013	12.09.2013
Acenaftilen	µg/l		
Acenaftilen-sed.	mg/kg	<0.01	
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Acenaften	µg/l		
Acenaften-sed.	mg/kg	<0.01	
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Fluoren	µg/l		
Fluoren-sed.	mg/kg	<0.01	
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Fenantren	µg/l		
Fenantren-sed.	mg/kg	<0.01	
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Antracen	µg/l		
Antracen-sed.	mg/kg	<0.01	
Fluoranten	µg/l		
Fluoranten-sed.	mg/kg	<0.01	
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Piren	µg/l		
Piren-sed.	mg/kg	<0.01	
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Benzo(a)antracen	µg/l		
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg	<0.01	
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Krizen	µg/l		
Krizen-sed.	mg/kg	<0.01	
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Benzo(b)fluoranten *	µg/l		
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg	<0.01	
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Benzo(k)fluoranten	µg/l		
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg	<0.01	
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Benzo(a)piren	µg/l		
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg	<0.01	
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Benzo(ghi)perilen	µg/l		
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg	<0.01	
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l		
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg	<0.01	
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg		<2
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg	<0.01	
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg		<2

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Planjave  
 Šifra merilnega mesta: 9291

02.07.2013 12.09.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

28.03.2013 24.04.2013 02.07.2013 14.11.2013

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	0C	8	20	28	12
Temperatura vode	0C	8,7	14,6	18,5	12,9
pH	-	8,3	8,2	7,9	8,2
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	536	516	504	530
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	10,6	6,5	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	76	105	70	100

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	0,6	<0.5	0,7
TOC	mg C/l	1	1,1	1,1	2,7
Skupni dušik TN	mg N/l	0,7	0,3	0,7	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Amonij	mg NH4/l	<0.013	0,03	0,051	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	3,1	<2.2	<2.2	3,5
Sulfati	mg/l	28	37	33	30
Kloridi	mg/l	10	10	10	7,6
Fluoridi	µg/l	<200	<200	<200	<200
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,049	0,028	0,058	0,046
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031	<0.031	<0.031
Kalcij	mg/l	86	88	80	110
Magnezij	mg/l	7,3	8,1	5,4	8,7
Natrij	mg/l	8,5	9,1	11	8,4
Kalij	mg/l	3,8	1,3	1,4	1,7
Mangan-filt.	µg/l	4	10	13	8,9
Železo - filt.	µg/l	<100	<100	<100	<100
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	240	270	260	340
Formaldehid	µg/l				
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Skupna trdota	0NT	13,7	14,2	12,4	17,4
Karbonatna trdota	0NT	11,2	12,3	12	15,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4	4,4	4,3	5,6
Bor-filt.	µg/l	22	28	22	23

ONESNAŽENJA

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

		28.03.2013	24.04.2013	02.07.2013	14.11.2013
PCB-101 sed.	µg/kg				
PCB-138 sed.	µg/kg				
PCB-153 sed.	µg/kg				
PCB-180 sed.	µg/kg				
Dibutilftalat	µg/l				
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	µg/l				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-sed.	µg/kg				
Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)-org. (mokra teža)	µg/kg				
Nonilfenoli	µg/l				
Oktilfenoli	µg/l				
C10-13 kloroalkani	µg/l				
C10-C13 kloroalkani-sed.	µg/kg				
C10-C13 kloroalkani-org. (mokra teža)	µg/kg				
Tributilkositrove spojine	µg TBT/l				
Tributilkositrove spojine	µg Sn/l				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg TBT/kg				
Tributilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Dibutilkositrove spojine	µg DBT/l				
Dibutilkositrove spojine	µg Sn/l				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg DBT/kg				
Dibutilkositrove spojine-sed.	µg Sn/kg				
Bisfenol A	µg/l				
2,4,4'-TriBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-sed.	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-sed.	µg/kg				
2,4,4'-TriBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4'-TetraBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',6-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5-PentaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,7,8-T4CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,7,8-P5CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,7,8,9-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,4,6,7,8-H6CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4'-T4CB (PCB 77)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4',5-T4CB (PCB 81)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105)-org. (mokra teža)	µg/kg				

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

		28.03.2013	24.04.2013	02.07.2013	14.11.2013
2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167)-org. (mokra teža)	µg/kg				
3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169)-org. (mokra teža)	µg/kg				
2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189)-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-28-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-52-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-101-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-138-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-153-org. (mokra teža)	µg/kg				
PCB-180-org. (mokra teža)	µg/kg				

MIKROELEMENTI

Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	<10	42
Antimon-filt.	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	2,2	<1	<1	1,7
Baker-sed.	mg/kg				
Baker-org. (mokra teža)	µg/kg				
Barij-filt.	µg/l	46	47	51	48
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Cink-sed.	mg/kg				
Cink-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Kadmij-sed.	mg/kg				
Kadmij-org. (mokra teža)	µg/kg				
Kobalt-filt.	µg/l	0,15	0,11	0,12	0,12
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Krom-sed.	mg/kg				
Krom-org. (mokra teža)	µg/kg				
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	<1	<1	1
Nikelj-sed.	mg/kg				
Nikelj-org. (mokra teža)	µg/kg				
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Svinec-sed.	mg/kg				
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,4	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Živo srebro-sed.	mg/kg				
Živo srebro-org. (mokra teža)	µg/kg				
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,1

FENOLNE SNOVI

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

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

28.03.2013 24.04.2013 02.07.2013 14.11.2013

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

PESTICIDI IN METABOLITI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

		28.03.2013	24.04.2013	02.07.2013	14.11.2013
Endosulfan(beta)	µg/l				
Endosulfan sulfat	µg/l				
Glifosat	µg/l				
Amonij-metil fosforjeva kislina (AMPA)	µg/l				
Atrazin	µg/l				
Desetil-atrazin	µg/l				
Desizopropil-atrazin	µg/l				
Simazin	µg/l				
Propazin	µg/l				
Prometrin	µg/l				
Cianazin	µg/l				
Terbutilazin	µg/l				
Desetil-terbutilazin	µg/l				
Terbutrin	µg/l				
Sekbumeton	µg/l				
Metamitron	µg/l				
Metribuzin	µg/l				
Triadimefon	µg/l				
Propikonazol	µg/l				
Bromacil	µg/l				
2,6-diklorobenzamid	µg/l				
Bromoksinil	µg/l				
Ioksinil	µg/l				
Diuron	µg/l				
Klortoluron	µg/l				
Izoproturon	µg/l				
Linuron	µg/l				
2,4-D	µg/l				
MCPA	µg/l				
MCPP	µg/l				
Dicamba	µg/l				
Metalaksil	µg/l				
Pendimetalin	µg/l				
Trifluralin	µg/l				
Metazaklor	µg/l				
Acetoklor	µg/l				
Bentazon	µg/l				
Dimetenamid	µg/l				
Napropamid	µg/l				
Folpet	µg/l				
Diazinon	µg/l				
Kaptan	µg/l				
Azoksistrobin	µg/l				
Pirimikarb	µg/l				
Kloridazon	µg/l				
Klorfenvinfos	µg/l				
Klorpirifos etil	µg/l				
Klorpirifos metil	µg/l				
Diklorfos	µg/l				
Dimetoat	µg/l				

POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

		28.03.2013	24.04.2013	02.07.2013	14.11.2013
Acenaftilen	µg/l				
Acenaftilen-sed.	mg/kg				
Acenaftilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Acenaften	µg/l				
Acenaften-sed.	mg/kg				
Acenaften-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fluoren	µg/l				
Fluoren-sed.	mg/kg				
Fluoren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Fenantren	µg/l				
Fenantren-sed.	mg/kg				
Fenantren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Antracen	µg/l				
Antracen-sed.	mg/kg				
Fluoranten	µg/l				
Fluoranten-sed.	mg/kg				
Fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Piren	µg/l				
Piren-sed.	mg/kg				
Piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)antracen	µg/l				
Benzo(a)antracen-sed.	mg/kg				
Benzo(a)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Krizen	µg/l				
Krizen-sed.	mg/kg				
Krizen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(b)fluoranten *	µg/l				
Benzo(b)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(b)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(k)fluoranten	µg/l				
Benzo(k)fluoranten-sed.	mg/kg				
Benzo(k)fluoranten-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(a)piren	µg/l				
Benzo(a)piren-sed.	mg/kg				
Benzo(a)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				
Benzo(ghi)perilen	µg/l				
Benzo(ghi)perilen-sed.	mg/kg				
Benzo(g,h,i)perilen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen	µg/l				
Dibenzo(a,h)antracen-sed.	mg/kg				
Dibenzo(a,h)antracen-org. (mokra teža)	µg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l				
Indeno(1,2,3-cd)piren-sed.	mg/kg				
Indeno(1,2,3-cd)piren-org. (mokra teža)	µg/kg				

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

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



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodotok: DRAGONJA  
 Merilno mesto: Dragonja  
 Šifra merilnega mesta: 9300

		28.03.2013	24.04.2013	02.07.2013	14.11.2013
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l				
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l				
Trikloroeten	µg/l				
1,1,1-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2-Trikloroetan	µg/l				
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l				
Benzen	µg/l				
Toluen	µg/l				
Ksilen	µg/l				
1,3,5-trimetilbenzen	µg/l				
AOX	µg Cl/l				
Heksakloroetan	µg/l				
Etilbenzen	µg/l				
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l				