

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA  
 Šifra merilnega mesta: I06040

ANALIZA VODE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	23,5	15,6	12
Temperatura vode	°C	10,7	11,5	10
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,73	7,48	7,52
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	323	368	351
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,1	9	9,2
Nasičenost s kisikom	%	86	86	83
Redoks potencial	mV	340	365	440
Motnost	NTU	1	0,94	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,1	1,2	2,2
TOC	mg C/L	1,12	1,63	1,33
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	0,006	0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,96	4,89	2,69
Sulfati	mg/L	4,97	7,09	3,97
Kloridi	mg/L	5,61	5,74	2,53
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	63	68	61
Magnezij	mg/L	11	13	13
Natrij	mg/L	3,7	3,7	2
Kalij	mg/L	0,65	0,91	0,62
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	226	255	258

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-	-
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	-	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0066	0,01	0,005
Mangan-filt.	mg/L	0,0003	0,0003	0,00026
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	9,3	14	12
Antimon-filt.	µg/L	0,56	0,79	0,59
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,18	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA  
 Šifra merilnega mesta: I06040

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,7	1,4	1,1
Barij-filt.	µg/L	5,9	8,4	5,6
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	0,043	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,16	0,12	<0,1
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,27	0,37	0,27
Nikelj-filt.	µg/L	0,69	0,73	0,5
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,26	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	78	100	74
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,76	0,79	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,82	0,51	0,54

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA  
 Šifra merilnega mesta: I06040

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	-	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-	-
Glifosat	µg/L	-	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-	-
AMPA	µg/L	-	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-	-
Simazin	µg/L	<0,009	-	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	-	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-	-
Metamitron	µg/L	-	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-	-
Bromacil	µg/L	-	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-	-
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-	-
Diuron	µg/L	-	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-	-
Monuron	µg/L	-	-	-
Linuron	µg/L	-	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA  
 Šifra merilnega mesta: I06040

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-	-
MCPB	µg/L	<0,028	-	-
MCPP	µg/L	<0,007	-	-
Silvex	µg/L	<0,007	-	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-	-
Bentazon	µg/L	<0,009	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-	-
Benalaksil	µg/L	<1	-	-
Diflufenikan	µg/L	<0,006	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	-	-
Klomazon	µg/L	<0,005	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-	-
Folpet	µg/L	<0,05	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-	-
Mezotrion	µg/L	<0,004	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-	-
Fention	µg/L	<0,002	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA  
 Šifra merilnega mesta: I06040

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
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	-	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
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	-	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	12	-	-
Enterokoki	št/100 mL	9	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IŠČICA  
 Šifra merilnega mesta: I06081

ANALIZA VODE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	23,5	14,3	13
Temperatura vode	°C	9	10,1	9,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,83	7,58	7,65
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	364	369	388
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,7	9,2	10,2
Nasičenost s kisikom	%	88	86	92
Redoks potencial	mV	360	380	470
Motnost	NTU	0,28	1,5	0,34
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,65	1,2	0,96
TOC	mg C/L	0,72	1,48	1,26
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	0,009	0,006
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,1	6,14	4
Sulfati	mg/L	5	3,73	4,14
Kloridi	mg/L	3,03	2,81	1,88
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04	0,041
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	54	63	56
Magnezij	mg/L	24	19	26
Natrij	mg/L	1,6	1,8	1,3
Kalij	mg/L	0,54	0,75	0,54
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	268	274	292

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	-	-
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	-	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0045	0,0057	0,0042
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	0,00018	0,00014
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	4,7	20	7,5
Antimon-filt.	µg/L	0,68	0,82	0,6
Arzen-filt.	µg/L	0,17	0,16	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IŠČICA  
 Šifra merilnega mesta: I06081

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,92	0,55	1,1
Barij-filt.	µg/L	<5	6,4	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,13	0,11	<0,1
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4	0,53
Molibden-filt.	µg/L	0,17	0,18	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	0,66	0,62	0,41
Selen-filt.	µg/L	0,26	0,25	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	34	38	33
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	1	0,85	1,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IŠČICA  
 Šifra merilnega mesta: I06081

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	-	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-	-
Glifosat	µg/L	-	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-	-
AMPA	µg/L	-	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-	-
Simazin	µg/L	<0,009	-	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	-	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-	-
Metamitron	µg/L	-	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-	-
Bromacil	µg/L	-	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-	-
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-	-
Diuron	µg/L	-	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-	-
Monuron	µg/L	-	-	-
Linuron	µg/L	-	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IŠČICA  
 Šifra merilnega mesta: I06081

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-	-
MCPB	µg/L	<0,028	-	-
MCPP	µg/L	<0,007	-	-
Silvex	µg/L	<0,007	-	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-	-
Bentazon	µg/L	<0,009	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-	-
Benalaksil	µg/L	<1	-	-
Diflufenikan	µg/L	<0,006	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	-	-
Klomazon	µg/L	<0,005	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-	-
Folpet	µg/L	<0,05	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-	-
Mezotrion	µg/L	<0,004	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-	-
Fention	µg/L	<0,002	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IŠČICA  
 Šifra merilnega mesta: I06081

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
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	-	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
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	-	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	4	-	-
Enterokoki	št/100 mL	4	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik  
 Šifra merilnega mesta: I06155

ANALIZA VODE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	20,5	22,6	14
Temperatura vode	°C	9,4	10,3	9,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,81	7,25	7,65
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	284	307	333
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9	7,8	9,6
Nasičenost s kisikom	%	82	73	88
Redoks potencial	mV	330	356	250
Motnost	NTU	1,6	2,7	1,4
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,4	1,7	1,5
TOC	mg C/L	1,3	2,05	1,29
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,015	0,018	0,01
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,17	18,4	2,95
Sulfati	mg/L	3,31	3,08	3,03
Kloridi	mg/L	5,48	3,13	2,55
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015	0,044
Kalcij	mg/L	55	60	60
Magnezij	mg/L	8,7	8,1	9
Natrij	mg/L	3,7	2,6	2,1
Kalij	mg/L	0,57	0,64	0,61
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	195	219	234

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-	-
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	-	-	-

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0063	0,0078	0,0054
Mangan-filt.	mg/L	0,00045	0,00088	0,00061
Železo-filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	16	40	21
Antimon-filt.	µg/L	0,67	0,81	0,53
Arzen-filt.	µg/L	0,18	0,19	0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik  
 Šifra merilnega mesta: I06155

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,55	0,71	2,4
Barij-filt.	µg/L	6	8,4	6,7
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,11	<0,1
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4	0,72
Molibden-filt.	µg/L	0,21	0,24	0,2
Nikelj-filt.	µg/L	0,59	0,67	0,54
Selen-filt.	µg/L	0,21	0,24	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	54	65	69
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,76	0,73	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	1	1,5	0,98

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik  
 Šifra merilnega mesta: I06155

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Glifosat	µg/L	-	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-	-
AMPA	µg/L	-	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	0,02	<0,002	0,005
Bromacil	µg/L	-	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-	-
Diuron	µg/L	-	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-	-
Monuron	µg/L	-	-	-
Linuron	µg/L	-	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-	-
2,4-D	µg/L	-	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik  
 Šifra merilnega mesta: I06155

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	-	-	-
MCPB	µg/L	-	-	-
MCPP	µg/L	-	-	-
Silvex	µg/L	-	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-	-
Dicamba	µg/L	-	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Tiaklopid	µg/L	-	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Mezotrion	µg/L	-	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik  
 Šifra merilnega mesta: I06155

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
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	-	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
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	-	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	16.9.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	200	-	-
Enterokoki	št/100 mL	35	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok  
 Šifra merilnega mesta: I06241

ANALIZA VODE

		13.5.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	17,5	13
Temperatura vode	°C	10,1	9,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	0,2
pH	-	7,82	7,87
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	295	327
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,6	10,2
Nasičenost s kisikom	%	82	96
Redoks potencial	mV	360	390
Motnost	NTU	0,35	0,45
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,77	1,8
TOC	mg C/L	0,77	1,41
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,006	0,009
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,63	1,86
Sulfati	mg/L	3,64	2,77
Kloridi	mg/L	2,6	1,77
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,026	<0,015
Kalcij	mg/L	51	64
Magnezij	mg/L	6,1	9,8
Natrij	mg/L	1,4	1,3
Kalij	mg/L	0,25	0,39
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	213	245

ONESNAŽENJA

		13.5.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	-
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	-	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,003	0,0039
Mangan-filt.	mg/L	0,00051	0,0002
Železo-filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	3,3	7,3
Antimon-filt.	µg/L	0,56	0,68
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,14



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok  
 Šifra merilnega mesta: I06241

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,25	0,52
Barij-filt.	µg/L	<5	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	0,1
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,28	0,23
Nikelj-filt.	µg/L	0,44	0,49
Selen-filt.	µg/L	0,16	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	56	64
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,44	0,89
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok  
 Šifra merilnega mesta: I06241

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok  
 Šifra merilnega mesta: I06241

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok  
 Šifra merilnega mesta: I06241

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2010	15.11.2010
Triklorometan	µg/L	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	-
Trikloroeten	µg/L	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		13.5.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	12	-
Enterokoki	št/100 mL	7	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: STROJARČEK  
 Šifra merilnega mesta: I06340

ANALIZA VODE

		13.5.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	18	13
Temperatura vode	°C	9,4	9,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,99	7,63
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	348	395
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,3	9,5
Nasičenost s kisikom	%	86	86
Redoks potencial	mV	400	380
Motnost	NTU	0,68	0,83
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,1	1,5
TOC	mg C/L	1,11	1,48
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,009	0,011
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	0,029
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,34	3,01
Sulfati	mg/L	3,87	3,23
Kloridi	mg/L	5,74	2,68
Fluoridi	mg/L	0,044	0,041
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	45	57
Magnezij	mg/L	20	26
Natrij	mg/L	3,3	2,2
Kalij	mg/L	0,48	0,57
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	251	301

ONESNAŽENJA

		13.5.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	<0,01	-
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	-	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0044	0,0057
Mangan-filt.	mg/L	0,00033	0,00064
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	11	20
Antimon-filt.	µg/L	0,63	0,69
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,17

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: STROJARČEK  
 Šifra merilnega mesta: I06340

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,41	<0,1
Barij-filt.	µg/L	<5	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,99
Molibden-filt.	µg/L	0,19	0,21
Nikelj-filt.	µg/L	0,48	0,64
Selen-filt.	µg/L	0,18	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	27	35
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,76	1,6
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,88

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: STROJARČEK  
 Šifra merilnega mesta: I06340

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	<0,025
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: STROJARČEK  
 Šifra merilnega mesta: I06340

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	<0,003
Benalaksil	µg/L	<1	<1
Diflufenikan	µg/L	<0,006	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	<0,007
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Mezotrion	µg/L	<0,004	<0,004
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: STROJARČEK  
 Šifra merilnega mesta: I06340

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2010	15.11.2010
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	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
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	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		13.5.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	17	-
Enterokoki	št/100 mL	42	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu  
 Šifra merilnega mesta: I14200

ANALIZA VODE

		13.5.2010	15.11.2010
Temperatura zraka	°C	17	14
Temperatura vode	°C	8,5	8,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2	<0,2
pH	-	7,79	7,45
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	360	380
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,2	10,2
Nasičenost s kisikom	%	76	93
Redoks potencial	mV	380	430
Motnost	NTU	0,28	0,38
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5	0,76
TOC	mg C/L	0,54	0,92
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,61	2,4
Sulfati	mg/L	7,46	3,32
Kloridi	mg/L	3,36	1,8
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	60	65
Magnezij	mg/L	15	17
Natrij	mg/L	1,6	1,4
Kalij	mg/L	0,32	0,33
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /L	260	292

ONESNAŽENJA

		13.5.2010	15.11.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-
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	-	-

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,003	0,0037
Mangan-filt.	mg/L	0,0001	0,00014
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	5,2	8,1
Antimon-filt.	µg/L	0,66	0,72
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu  
 Šifra merilnega mesta: I14200

MIKROELEMENTI

		13.5.2010	15.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,19	0,81
Barij-filt.	µg/L	<5	<5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,48
Molibden-filt.	µg/L	0,36	0,2
Nikelj-filt.	µg/L	0,51	0,52
Selen-filt.	µg/L	0,33	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	71	48
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,53	1,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	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	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu  
 Šifra merilnega mesta: I14200

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,014	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	<0,025	-
2,4-D	µg/L	<0,007	-
2,4-DP	µg/L	<0,006	-
2,4,5-T	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu  
 Šifra merilnega mesta: I14200

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
MCPA	µg/L	<0,011	-
MCPB	µg/L	<0,028	-
MCPP	µg/L	<0,007	-
Silvex	µg/L	<0,007	-
2,4-DB	µg/L	<0,024	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,009	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Benalaksil	µg/L	<1	-
Diflufenikan	µg/L	<0,006	-
Flukvinkonazol	µg/L	<0,005	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	-
Klomazon	µg/L	<0,005	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	-
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	<0,004	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Mezotrion	µg/L	<0,004	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana  
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu  
 Šifra merilnega mesta: I14200

PESTICIDI IN METABOLITI

		13.5.2010	15.11.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		13.5.2010	15.11.2010
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	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
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	-	-
m,p-Ksilen	µg/L	-	-
o-Ksilen	µg/L	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		13.5.2010	15.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	15	-
Enterokoki	št/100 mL	24	-