

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA  
 Šifra merilnega mesta: I10030

ANALIZA VODE

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Temperatura zraka	°C	21,6	17,8	4,2
Temperatura vode	°C	12,3	12,5	12,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20	-
pH	-	7,5	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	431	465	440
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	4,7	5,4	4,4
Nasičenost s kisikom	%	44	52	42
Redoks potencial	mV	400	440	380
Motnost	NTU	0,42	0,51	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,65	0,78	-
TOC	mg C/L	0,79	0,71	-
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	6,52	8,75	-
Sulfati	mg/L	6,32	7,18	-
Kloridi	mg/L	7,14	7,15	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,130	0,097	-
Natrij	mg/L	5,0	4,9	-
Kalij	mg/L	1,2	1,6	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00013	0,00025	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	-

ONESNAŽENJA

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Bor-filt.	mg/L	0,010	0,017	-
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-	-
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

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Aluminij-filt.	µg/L	5,3	7,7	-
Antimon-filt.	µg/L	0,91	0,65	-
Arzen-filt.	µg/L	0,34	0,39	-
Baker-filt.	µg/L	0,52	0,60	-
Barij-filt.	µg/L	14	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,10	0,10	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40	-
Molibden-filt.	µg/L	0,28	0,28	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,51	0,43	-
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,22	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA  
 Šifra merilnega mesta: I10030

MIKROELEMENTI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Stroncij-filt.	µg/L	38	42	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,66	0,99	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,55	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,031	0,147	0,091
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,006
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	<0,004
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	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005	-
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
Atrazin	µg/L	0,018	0,222	0,165
Desetil-atrazin	µg/L	0,0210	0,0310	0,0170
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	0,069	0,014
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	0,239	0,097
Cianazin	µg/L	<0,009	0,029	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,023	0,649	0,240
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	0,072	0,162	0,370
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	0,880	0,051
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	0,002	0,008	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA  
 Šifra merilnega mesta: I10030

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Bromacil	µg/L	<0,008	0,027	<0,008
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	0,240	0,220
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037	<0,037
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	0,003	0,003	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	0,123	0,009
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,019	0,034	0,032
Dimetenamid	µg/L	<0,001	0,026	0,009
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluamid	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	0,045	0,008
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004	0,009	0,016
Malation	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002	0,003
Fention	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfeninfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirinfos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirinfos 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	<0,1	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	0,002	0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA  
 Šifra merilnega mesta: I10030

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,10	0,06	-
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7	-
Benzen	µg/L	-	-	-
Toluen	µg/L	-	-	-
Ksilen	µg/L	-	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	3	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: GLOBOČEC  
 Šifra merilnega mesta: I10040

ANALIZA VODE

		1.6.2009	14.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	24,8	15,3
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	10,3	10,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	356	388
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,9	9,4
Nasičenost s kisikom	%	82	88
Redoks potencial	mV	450	460
Motnost	NTU	0,45	0,47
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,46	0,36
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,51	3,43
Sulfati	mg/L	2,85	3,89
Kloridi	mg/L	1,68	1,64
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,1	1,1
Kalij	mg/L	0,40	0,53
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		1.6.2009	14.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0026	0,0037
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		1.6.2009	14.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	6,8	6,5
Antimon-filt.	μg/L	0,87	0,66
Arzen-filt.	μg/L	0,13	<0,10
Baker-filt.	μg/L	0,15	0,21
Barij-filt.	μg/L	7,5	6,9
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	0,49	0,44
Molibden-filt.	μg/L	0,54	0,71
Nikelj-filt.	μg/L	0,49	0,42
Selen-filt.	μg/L	0,34	0,19
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: GLOBOČEC  
 Šifra merilnega mesta: I10040

MIKROELEMENTI

		1.6.2009	14.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	44	53
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,36	0,56
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	0,56	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009
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	-	-
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	0,024

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: GLOBOČEC  
 Šifra merilnega mesta: I10040

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
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
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluamid	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: GLOBOČEC  
 Šifra merilnega mesta: I10040

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		1.6.2009	14.9.2009
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		1.6.2009	14.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	308	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	220	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	21	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne  
 Šifra merilnega mesta: I10060

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	19,0	14,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,5	12,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	462	441
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,9	9,5
Nasičenost s kisikom	%	86	94,2
Redoks potencial	mV	340	420
Motnost	NTU	1,60	1,70
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,54	0,84
TOC	mg C/L	0,50	0,32
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	6,60	7,32
Sulfati	mg/L	3,78	3,59
Kloridi	mg/L	4,38	3,91
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,056	0,029
Natrij	mg/L	3,0	2,4
Kalij	mg/L	0,92	0,95
Mangan-filt.	mg/L	0,00055	0,00053
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0089	0,0087
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	20	8,1
Antimon-filt.	µg/L	0,72	0,59
Arzen-filt.	µg/L	0,31	0,22
Baker-filt.	µg/L	0,32	0,35
Barij-filt.	µg/L	11	9,6
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,78	0,72
Molibden-filt.	µg/L	0,17	0,18
Nikelj-filt.	µg/L	0,49	0,30
Selen-filt.	µg/L	0,33	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne  
 Šifra merilnega mesta: I10060

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	41	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,77	0,90
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	0,59	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,040	<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	-	-
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
Atrazin	µg/L	0,019	0,017
Desetil-atrazin	µg/L	0,0270	0,0270
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,026	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	<0,005
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	0,003	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne  
 Šifra merilnega mesta: I10060

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
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	<0,025	<0,025
Klortoluron	µg/L	<0,024	<0,024
Metobromuron	µg/L	<0,058	<0,058
Izoproturon	µg/L	<0,039	<0,039
Monuron	µg/L	<0,043	<0,043
Linuron	µg/L	<0,025	<0,025
Monolinuron	µg/L	<0,052	<0,052
Klorbromuron	µg/L	<0,037	<0,037
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
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	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,060	0,023
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	0,005	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne  
 Šifra merilnega mesta: I10060

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	440	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	440	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA  
 Šifra merilnega mesta: I10080

ANALIZA VODE

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Temperatura zraka	°C	20,1	18,0	4,3
Temperatura vode	°C	10,0	10,2	10,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20	-
pH	-	7,6	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	383	429	420
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,9	13,7	9,0
Nasičenost s kisikom	%	82	127	83
Redoks potencial	mV	400	460	420
Motnost	NTU	0,67	0,72	-
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,74	-
TOC	mg C/L	0,62	0,61	-
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02	-
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020	-
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008	-
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,46	6,06	-
Sulfati	mg/L	4,66	5,72	-
Kloridi	mg/L	4,34	5,54	-
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,017	-
Natrij	mg/L	2,8	3,4	-
Kalij	mg/L	0,71	1,1	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00011	0,00014	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	-

ONESNAŽENJA

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0050	0,0037	-
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

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Aluminij-filt.	µg/L	7,5	2,3	-
Antimon-filt.	µg/L	0,85	1,3	-
Arzen-filt.	µg/L	0,19	<0,10	-
Baker-filt.	µg/L	0,26	0,37	-
Barij-filt.	µg/L	8,8	13	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-	-
Krom-filt.	µg/L	0,45	<0,40	-
Molibden-filt.	µg/L	0,27	0,27	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,38	0,36	-
Selen-filt.	µg/L	0,31	0,19	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA  
 Šifra merilnega mesta: I10080

MIKROELEMENTI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Stroncij-filt.	µg/L	43	52	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,42	0,72	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Alaklor	µg/L	-	-	<0,007
Metolaklor	µg/L	-	-	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	<0,006
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	<0,004
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	-	-	-
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
Atrazin	µg/L	-	-	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	-	-	0,0060
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-	<0,04
Simazin	µg/L	-	-	<0,009
Propazin	µg/L	-	-	<0,009
Prometrin	µg/L	-	-	<0,010
Cianazin	µg/L	-	-	<0,009
Terbutilazin	µg/L	-	-	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-	<0,02
Terbutrin	µg/L	-	-	<0,013
Sekbumeton	µg/L	-	-	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-	<0,005
Metribuzin	µg/L	-	-	<0,01
Heksazinon	µg/L	-	-	<0,013
Triadimefon	µg/L	-	-	<0,003
Propikonazol	µg/L	-	-	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA  
 Šifra merilnega mesta: I10080

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Bromacil	µg/L	-	-	<0,008
Diklobenil	µg/L	-	-	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	-	-	<0,014
Ioksinil	µg/L	-	-	<0,009
Diuron	µg/L	-	-	<0,025
Klortoluron	µg/L	-	-	<0,024
Metobromuron	µg/L	-	-	<0,058
Izoproturon	µg/L	-	-	<0,039
Monuron	µg/L	-	-	<0,043
Linuron	µg/L	-	-	<0,025
Monolinuron	µg/L	-	-	<0,052
Klorbromuron	µg/L	-	-	<0,037
2,4-D	µg/L	-	-	<0,007
2,4-DP	µg/L	-	-	<0,006
2,4,5-T	µg/L	-	-	<0,01
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	-	-	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	-	<0,008
Acetoklor	µg/L	-	-	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-	<0,009
Dimetenamid	µg/L	-	-	<0,001
Napropamid	µg/L	-	-	<0,01
Prosimidon	µg/L	-	-	<0,007
Vinklozolin	µg/L	-	-	<0,05
Folpet	µg/L	-	-	<0,05
Diazinon	µg/L	-	-	<0,002
Kaptan	µg/L	-	-	<0,05
Diklofluamid	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
Kloridazon	µg/L	-	-	<0,004
Malation	µg/L	-	-	<0,006
Fenitroton	µg/L	-	-	<0,002
Fention	µg/L	-	-	<0,002
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	-	-	<0,1
Dimetoat	µg/L	-	-	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA  
 Šifra merilnega mesta: I10080

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
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	-	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		1.6.2009	14.9.2009	15.10.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	73	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	32	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami  
 Šifra merilnega mesta: I10100

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	18,0	21,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	9,3	9,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,8	7,7
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	405	386
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,4	10,5
Nasičenost s kisikom	%	93	94,6
Redoks potencial	mV	380	440
Motnost	NTU	0,24	0,19
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,52
TOC	mg C/L	0,27	0,23
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,21	3,25
Sulfati	mg/L	2,58	2,37
Kloridi	mg/L	1,31	1,13
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	0,92	0,79
Kalij	mg/L	0,42	0,48
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0037	0,0039
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	7,0	2,5
Antimon-filt.	µg/L	0,73	0,54
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,11
Baker-filt.	µg/L	0,16	0,17
Barij-filt.	µg/L	11	10
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,53	0,44
Molibden-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	0,20
Selen-filt.	µg/L	0,29	0,14
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami  
 Šifra merilnega mesta: I10100

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	36	33
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,47	0,68
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,0090	0,0100
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami  
 Šifra merilnega mesta: I10100

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,047	0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami  
 Šifra merilnega mesta: I10100

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
Mezilitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	310	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	310	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TEŽKA VODA  
 Šifra merilnega mesta: I10120

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	21,0	16,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	11,1	11,3
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	448	418
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,0	9,5
Nasičenost s kisikom	%	84	87
Redoks potencial	mV	370	410
Motnost	NTU	0,60	0,54
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	<0,50
TOC	mg C/L	0,22	0,22
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	6,84	7,76
Sulfati	mg/L	2,56	3,28
Kloridi	mg/L	3,66	4,03
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	2,2	2,2
Kalij	mg/L	0,66	0,71
Mangan-filt.	mg/L	0,00013	0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0055	0,0057
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

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	9,8	7,8
Antimon-filt.	μg/L	0,71	0,57
Arzen-filt.	μg/L	0,19	0,14
Baker-filt.	μg/L	0,52	0,67
Barij-filt.	μg/L	8,5	7,9
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	0,99	0,81
Molibden-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Nikelj-filt.	μg/L	0,71	0,35
Selen-filt.	μg/L	0,27	0,19
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TEŽKA VODA  
 Šifra merilnega mesta: I10120

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	41	42
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
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	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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
Atrazin	µg/L	0,014	0,012
Desetil-atrazin	µg/L	0,0240	0,0230
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TEŽKA VODA  
 Šifra merilnega mesta: I10120

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
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
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TEŽKA VODA  
 Šifra merilnega mesta: I10120

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	79	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	79	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA  
 Šifra merilnega mesta: I10140

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	21,0	17,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	18,2	20,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	476	454
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	7,1	6,3
Nasičenost s kisikom	%	78	69
Redoks potencial	mV	445	400
Motnost	NTU	1,10	0,38
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,78
TOC	mg C/L	0,25	0,27
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,94	4,32
Sulfati	mg/L	8,88	11,1
Kloridi	mg/L	2,10	2,07
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	0,016
Natrij	mg/L	2,0	2,2
Kalij	mg/L	0,86	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,00021	0,00022
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0062	0,012
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

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	13	5,3
Antimon-filt.	µg/L	0,81	0,50
Arzen-filt.	µg/L	0,52	0,49
Baker-filt.	µg/L	0,73	1,20
Barij-filt.	µg/L	14	16
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	28	47
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,71	0,56
Molibden-filt.	µg/L	1,8	2,0
Nikelj-filt.	µg/L	0,42	0,50
Selen-filt.	µg/L	0,34	0,23
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA  
 Šifra merilnega mesta: I10140

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	110	120
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,63	0,80
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	0,010	0,012
Desetil-atrazin	µg/L	0,0230	0,0250
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA  
 Šifra merilnega mesta: I10140

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,013	0,029
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA  
 Šifra merilnega mesta: I10140

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	140	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	140	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR  
 Šifra merilnega mesta: I10161

ANALIZA VODE

		1.6.2009	14.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	18,3	16,8
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	9,9	10,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,7	7,5
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	329	386
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,6	7,9
Nasičenost s kisikom	%	96	73
Redoks potencial	mV	400	460
Motnost	NTU	0,57	0,72
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,65	0,93
TOC	mg C/L	0,84	0,98
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,14	5,59
Sulfati	mg/L	5,38	7,01
Kloridi	mg/L	3,16	4,14
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,020	0,029
Natrij	mg/L	2,3	3,0
Kalij	mg/L	0,52	0,83
Mangan-filt.	mg/L	0,00017	0,00015
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		1.6.2009	14.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0053	0,0096
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		1.6.2009	14.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	10	8,8
Antimon-filt.	μg/L	0,92	0,68
Arzen-filt.	μg/L	0,19	0,21
Baker-filt.	μg/L	0,31	0,54
Barij-filt.	μg/L	8,2	11
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	0,55	0,59
Nikelj-filt.	μg/L	0,37	0,30
Selen-filt.	μg/L	0,29	0,15
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR  
 Šifra merilnega mesta: I10161

MIKROELEMENTI

		1.6.2009	14.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	68	91
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,52	0,82
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009
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	-	-
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	0,003

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR  
 Šifra merilnega mesta: I10161

PESTICIDI IN METABOLITI

		1.6.2009	14.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
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
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	0,007	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR  
 Šifra merilnega mesta: I10161

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		1.6.2009	14.9.2009
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		1.6.2009	14.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	47	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	11	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn  
 Šifra merilnega mesta: I10241

ANALIZA VODE

		2.6.2009
Temperatura zraka	°C	18,3
Temperatura vode	°C	9,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	336
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,2
Nasičenost s kisikom	%	85
Redoks potencial	mV	450
Motnost	NTU	1,40
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,50
TOC	mg C/L	1,07
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,009
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,67
Sulfati	mg/L	4,93
Kloridi	mg/L	3,27
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,015
Natrij	mg/L	2,4
Kalij	mg/L	0,56
Mangan-filt.	mg/L	0,00012
Železo- filt.	mg/L	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0050
Mineralna olja	mg/L	<0,005
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

		2.6.2009
Aluminij-filt.	µg/L	7,1
Antimon-filt.	µg/L	0,83
Arzen-filt.	µg/L	0,17
Baker-filt.	µg/L	0,32
Barij-filt.	µg/L	6,5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,37
Nikelj-filt.	µg/L	0,62
Selen-filt.	µg/L	0,29
Srebro-filt.	µg/L	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn  
 Šifra merilnega mesta: I10241

MIKROELEMENTI

2.6.2009

Stroncij-filt.	µg/L	61
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,51
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05
Titan-filt.	µg/L	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

2.6.2009

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	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn  
 Šifra merilnega mesta: I10241

PESTICIDI IN METABOLITI

2.6.2009

Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014
Ioksini l	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	-
2,4-D	µg/L	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01
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	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fenitro tion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfeninfos	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	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn  
 Šifra merilnega mesta: I10241

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

2.6.2009

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	-
Mezitilen	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

2.6.2009

Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	2420
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	740
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: BILPA  
 Šifra merilnega mesta: I12001

ANALIZA VODE

		3.6.2009	16.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	24,0	18,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	9,8	10,6
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,7	7,2
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	363	359
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,7	10,1
Nasičenost s kisikom	%	78	91
Redoks potencial	mV	440	430
Motnost	NTU	0,47	0,44
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,84	1,00
TOC	mg C/L	1,06	1,11
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	5,47	7,52
Sulfati	mg/L	4,89	5,39
Kloridi	mg/L	4,26	4,78
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,015	0,096
Natrij	mg/L	3,2	3,8
Kalij	mg/L	0,71	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,00011	0,00012
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		3.6.2009	16.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0053	0,0087
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		3.6.2009	16.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	5,8	4,2
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,65
Arzen-filt.	µg/L	0,20	0,21
Baker-filt.	µg/L	0,38	0,52
Barij-filt.	µg/L	7,7	8,9
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,44	0,45
Molibden-filt.	µg/L	0,57	0,69
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	0,49
Selen-filt.	µg/L	0,28	0,17
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: BILPA  
 Šifra merilnega mesta: I12001

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	16.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	58	71
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,57	0,81
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	0,56	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
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	-	-
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: BILPA  
 Šifra merilnega mesta: I12001

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
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
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfeninfos	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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: BILPA  
 Šifra merilnega mesta: I12001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2009	16.9.2009
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	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		3.6.2009	16.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	89	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	32	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI  
 Šifra merilnega mesta: I12010

ANALIZA VODE

		3.6.2009	16.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	24,0	22,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	10,1	10,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,7	7,9
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	407	400
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	9,7	9,3
Nasičenost s kisikom	%	89	86,7
Redoks potencial	mV	420	430
Motnost	NTU	0,51	0,38
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	0,58
TOC	mg C/L	0,52	0,47
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,27	4,38
Sulfati	mg/L	4,81	6,47
Kloridi	mg/L	1,89	2,07
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,4	1,5
Kalij	mg/L	0,47	0,70
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	<0,0001
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		3.6.2009	16.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0027	0,0041
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		3.6.2009	16.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	6,0	5,5
Antimon-filt.	μg/L	0,75	0,63
Arzen-filt.	μg/L	0,15	0,12
Baker-filt.	μg/L	0,19	0,23
Barij-filt.	μg/L	5,8	6,3
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	1,1	1,5
Nikelj-filt.	μg/L	0,34	0,32
Selen-filt.	μg/L	0,33	0,26
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI  
 Šifra merilnega mesta: I12010

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	16.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	52	72
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,52	0,67
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
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	-	-
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	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI  
 Šifra merilnega mesta: I12010

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
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
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluand	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI  
 Šifra merilnega mesta: I12010

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2009	16.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		3.6.2009	16.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	152	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	67	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: DOBLIČCA  
 Šifra merilnega mesta: I12040

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	°C	19,1	17,3
Temperatura vode	°C	12,5	12,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,7	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	307	366
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,2	7,7
Nasičenost s kisikom	%	79	75
Redoks potencial	mV	450	330
Motnost	NTU	0,74	0,72
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	1,20
TOC	mg C/L	0,53	0,50
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,10	3,37
Sulfati	mg/L	4,18	6,02
Kloridi	mg/L	1,90	1,76
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,3	1,3
Kalij	mg/L	0,36	0,45
Mangan-filt.	mg/L	0,00017	0,00016
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0025	0,0034
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

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	14	8,4
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,64
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,12
Baker-filt.	µg/L	2,60	1,70
Barij-filt.	µg/L	6,5	6,7
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	14	9,3
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,91	1,2
Nikelj-filt.	µg/L	3,6	0,54
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,18
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: DOBLIČCA  
 Šifra merilnega mesta: I12040

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	100	150
Svinec-filt.	µg/L	0,12	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,46	0,66
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
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	-	-
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: DOBLIČCA  
 Šifra merilnega mesta: I12040

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	0,002	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluand	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: DOBLIČCA  
 Šifra merilnega mesta: I12040

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
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	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	840	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	840	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRUPA  
 Šifra merilnega mesta: I12080

ANALIZA VODE

		2.6.2009	15.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	23,8	18,4
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	12,8	12,5
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,8	7,5
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	349	390
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	12,1	11,1
Nasičenost s kisikom	%	117	105
Redoks potencial	mV	400	320
Motnost	NTU	0,91	1,00
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50	1,50
TOC	mg C/L	0,51	0,56
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,009	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	4,17	6,02
Sulfati	mg/L	4,14	7,47
Kloridi	mg/L	3,37	4,24
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	2,6	3,0
Kalij	mg/L	0,75	0,96
Mangan-filt.	mg/L	0,0032	0,0029
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009	15.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0050	0,0083
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,0020	<0,0020
PCB-52	µg/L	0,0048	0,0038
PCB-101	µg/L	<0,0020	0,0086
PCB-118	µg/L	<0,0030	0,0035
PCB-138	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-153	µg/L	<0,0010	<0,0010
PCB-180	µg/L	<0,0020	<0,0020

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	12	8,5
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,60
Arzen-filt.	µg/L	0,18	0,19
Baker-filt.	µg/L	0,37	0,30
Barij-filt.	µg/L	8,2	6,8
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,51	0,45
Molibden-filt.	µg/L	0,53	0,75
Nikelj-filt.	µg/L	0,49	0,27
Selen-filt.	µg/L	0,31	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRUPA  
 Šifra merilnega mesta: I12080

MIKROELEMENTI

		2.6.2009	15.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	98	160
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,54	0,80
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,025	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (p,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
DDD (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDD (p,p)	µg/L	<0,002	<0,002
Dieldrin	µg/L	<0,003	<0,003
Endrin	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
beta-HCH	µg/L	<0,003	<0,003
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,002	<0,002
delta-HCH	µg/L	<0,002	<0,002
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,003	<0,003
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,002	<0,002
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,002	<0,002
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,0080	0,0080
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRUPA  
 Šifra merilnega mesta: I12080

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009	15.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	0,002	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluand	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitroton	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: KRUPA  
 Šifra merilnega mesta: I12080

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		2.6.2009	15.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		2.6.2009	15.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	326	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	310	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH  
 Šifra merilnega mesta: I12120

ANALIZA VODE

		2.6.2009
Temperatura zraka	°C	28,6
Temperatura vode	°C	10,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	393
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	8,8
Nasičenost s kisikom	%	82
Redoks potencial	mV	450
Motnost	NTU	1,50
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,50
TOC	mg C/L	0,52
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	7,02
Sulfati	mg/L	3,47
Kloridi	mg/L	3,64
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015
Natrij	mg/L	2,6
Kalij	mg/L	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,00027
Železo- filt.	mg/L	<0,04

ONESNAŽENJA

		2.6.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0058
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

		2.6.2009
Aluminij-filt.	µg/L	9,0
Antimon-filt.	µg/L	0,76
Arzen-filt.	µg/L	0,20
Baker-filt.	µg/L	0,40
Barij-filt.	µg/L	14
Berilij-filt.	µg/L	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	0,11
Kositer-filt.	µg/L	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8
Krom-filt.	µg/L	0,72
Molibden-filt.	µg/L	<0,10
Nikelj-filt.	µg/L	0,59
Selen-filt.	µg/L	0,35
Srebro-filt.	µg/L	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH  
 Šifra merilnega mesta: I12120

MIKROELEMENTI

		2.6.2009
Stroncij-filt.	µg/L	88
Svinec-filt.	µg/L	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,38
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05
Titan-filt.	µg/L	0,53

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009
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	-
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
Atrazin	µg/L	0,018
Desetil-atrazin	µg/L	0,0390
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH  
 Šifra merilnega mesta: I12120

PESTICIDI IN METABOLITI

		2.6.2009
Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014
Ioksini l	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	-
2,4-D	µg/L	-
2,4-DP	µg/L	-
2,4,5-T	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPB	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
Silvex	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	0,002
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Napropamid	µg/L	<0,01
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fenitro tion	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
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	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH  
 Šifra merilnega mesta: I12120

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

2.6.2009

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	-
Mezitiolen	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

2.6.2009

Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	107
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	79
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: OBRH RINŽA  
 Šifra merilnega mesta: I14121

ANALIZA VODE

		3.6.2009	16.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	17,0	11,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	8,6	8,7
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,7	7,4
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	μS/cm	311	319
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,3	9,9
Nasičenost s kisikom	%	94	85
Redoks potencial	mV	360	460
Motnost	NTU	1,20	0,71
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	0,91	1,70
TOC	mg C/L	1,03	1,71
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,58	3,68
Sulfati	mg/L	2,38	3,05
Kloridi	mg/L	0,67	0,77
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	0,73	0,72
Kalij	mg/L	0,18	0,19
Mangan-filt.	mg/L	0,00015	0,00010
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		3.6.2009	16.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0024	0,0036
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-
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

		3.6.2009	16.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	21	10
Antimon-filt.	μg/L	0,74	0,63
Arzen-filt.	μg/L	0,13	0,11
Baker-filt.	μg/L	0,75	2,30
Barij-filt.	μg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	μg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	μg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	μg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	μg/L	<8	-
Krom-filt.	μg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	μg/L	0,28	0,22
Nikelj-filt.	μg/L	0,41	0,61
Selen-filt.	μg/L	0,29	0,21
Srebro-filt.	μg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: OBRH RINŽA  
 Šifra merilnega mesta: I14121

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	16.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	60	71
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,52	0,64
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	0,66	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
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	-	-
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	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
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
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,010	<0,010
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	0,012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: OBRH RINŽA  
 Šifra merilnega mesta: I14121

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksi nil	µg/L	<0,014	<0,014
Ioksini l	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	-	-
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
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	<0,05	<0,05
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
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
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	<0,05	<0,05
Diklofluani d	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
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
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	<0,1	<0,1
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: OBRH RINŽA  
 Šifra merilnega mesta: I14121

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2009	16.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziliten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		3.6.2009	16.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	72	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RAKITNICA  
 Šifra merilnega mesta: I14280

ANALIZA VODE

		3.6.2009	16.9.2009
Temperatura zraka	<sup>0</sup> C	19,0	11,0
Temperatura vode	<sup>0</sup> C	8,2	8,4
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,20	<0,20
pH	-	7,9	7,7
Električna prevodnost (20 <sup>0</sup> C)	µS/cm	317	337
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,3	9,4
Nasičenost s kisikom	%	93	80
Redoks potencial	mV	390	430
Motnost	NTU	5,10	1,40
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	1,20	1,10
TOC	mg C/L	1,04	0,91
Amoniak (prosti)	mg NH <sub>3</sub> /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	<0,020	<0,020
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	0,018	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	3,8	4,10
Sulfati	mg/L	3,62	5,08
Kloridi	mg/L	1,55	1,94
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,015	<0,015
Natrij	mg/L	1,2	1,5
Kalij	mg/L	0,27	0,40
Mangan-filt.	mg/L	0,00024	0,00011
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04

ONESNAŽENJA

		3.6.2009	16.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,0029	0,0042
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

		3.6.2009	16.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	23	9,7
Antimon-filt.	µg/L	0,81	0,63
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,12
Baker-filt.	µg/L	1,00	1,10
Barij-filt.	µg/L	<5,0	<5,0
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Kobalt-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,40	<0,40
Molibden-filt.	µg/L	0,59	0,90
Nikelj-filt.	µg/L	0,35	0,30
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,15
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RAKITNICA  
 Šifra merilnega mesta: I14280

MIKROELEMENTI

		3.6.2009	16.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	47	70
Svinec-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Vanadij-filt.	µg/L	0,55	0,64
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,05	<0,2
Titan-filt.	µg/L	1,0	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
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	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,005	<0,005
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	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	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RAKITNICA  
 Šifra merilnega mesta: I14280

PESTICIDI IN METABOLITI

		3.6.2009	16.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksi nil	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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	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	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluamid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrothion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: RAKITNICA  
 Šifra merilnega mesta: I14280

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		3.6.2009	16.9.2009
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		3.6.2009	16.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	44	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	32	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<11	-