

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Temperatura zraka	°C	-5,6	5	16	21	27,8	10,9	11,2
Temperatura vode	°C	7,4	8,9	10,7	13,8	13,1	12,3	11,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	0,37	0,27
pH	-	7,86	7,88	7,47	7,44	7,55	7,4	7,57
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	435	394	430	448	414	387	400
Kisik	mg O ₂ /L	6,8	9,7	8,4	5,1	4,9	5,8	8,6
Nasičenost s kisikom	%	57	86	79	51	48	56	81
Redoks potencial	mV	275	206	320	380	360	370	450
Motnost	NTU	0,66	1,1	0,57	0,45	1,3	2,1	6,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,87	1,2	0,82	1,3	2,2	2,5	1,9
TOC	mg C/L	0,96	1,28	0,87	1,27	2,22	2,37	1,76
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,007	<0,006	<0,006	0,009	0,007	0,017
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,043	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,015
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,9	4,67	6,63	6,03	6,84	5,45	3,67
Sulfati	mg/L	6,66	5,25	6,97	5,95	6,88	5,31	4,49
Kloridi	mg/L	15,2	9,75	8,88	9,37	8,76	7,23	5,8
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04	0,049	<0,04	0,048	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	0,026	0,1	0,11	0,19	0,065	0,027
Kalcij	mg/L	66	62	63	65	55	59	69
Magnezij	mg/L	23	20	27	25	23	19	20
Natrij	mg/L	8,5	5,1	4,9	5,8	5,6	4,5	3,6
Kalij	mg/L	1,1	0,88	1,1	1,4	1,5	1,5	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	296	259	309	300	272	275	299

ONESNAŽENJA

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Mineralna olja	mg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PCB-28	µg/L	-	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	-	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PCB-101	µg/L	-	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	-	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0081	0,0065	0,0097	0,018	0,013	0,01	0,0066
Mangan-filt.	mg/L	0,00021	0,00031	0,00039	0,00034	0,00043	0,0005	0,00064
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	13	35	9,2	7,9	30	45	31
Antimon-filt.	µg/L	0,79	0,84	0,77	0,72	0,81	0,91	0,67
Arzen-filt.	µg/L	0,22	0,23	0,29	0,33	0,43	0,34	0,25

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,48	0,67	1	0,76	1,3	1	0,55
Barij-filt.	µg/L	12	12	13	15	14	15	13
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	0,17	0,15	0,16	0,12	0,13
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,46	0,56	0,43	<0,4	0,42	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,52	0,18	0,21	0,29	0,32	0,3	0,24
Nikelj-filt.	µg/L	0,43	0,62	0,79	0,73	0,73	0,77	0,57
Selen-filt.	µg/L	0,31	0,13	0,34	0,25	0,24	0,35	0,24
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	40	37	40	41	39	43	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	1	1,4	1,2	0,83	1,2	0,84	0,9
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,2	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,7	1	<0,5	0,51	1,2	1,8	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011	0,021	0,053	0,042	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	0,007	0,031	0,031	0,009	<0,006
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	0,017	0,063	0,051	0,028	0,032
Aldrin	µg/L	-	-	<0,00045	<0,00045	<0,00045	<0,00045	<0,00045
DDT (p,p)	µg/L	-	-	<0,00098	<0,00098	<0,00098	<0,00098	<0,00098
DDT (o,p)	µg/L	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	-	-	<0,00029	<0,00029	<0,00029	<0,00029	<0,00029
DDD (o,p)	µg/L	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
DDD (p,p)	µg/L	-	-	<0,00032	<0,00032	<0,00032	<0,00032	<0,00032
Dieldrin	µg/L	-	-	<0,00089	<0,00089	<0,00089	<0,00089	<0,00089
Endrin	µg/L	-	-	<0,00072	<0,00072	<0,00072	<0,00072	<0,00072
Heptaklor	µg/L	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
beta-HCH	µg/L	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
delta-HCH	µg/L	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Triklorometan	µg/L	-	-	<2	<2	<2	<2	<2
Tribromometan	µg/L	-	-	<1	<1	<1	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	-	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	-	-	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	-	-	<5	<5	<5	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	-	-	0,1	0,09	<0,06	0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<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

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-	98	9	52	57	350
Enterokoki	št/100 mL	-	-	43	5	19	26	170

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2010	14.9.2010
Temperatura zraka	°C	14	9,3
Temperatura vode	°C	10,2	10,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,48	7,27
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	360	391
Kisik	mg O ₂ /L	8,4	9,6
Nasičenost s kisikom	%	78	90
Redoks potencial	mV	350	430
Motnost	NTU	0,44	2,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	1
TOC	mg C/L	0,41	1,23
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,49	3,2
Sulfati	mg/L	4,1	2,43
Kloridi	mg/L	1,96	4,28
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	73	82
Magnezij	mg/L	12	8,4
Natrij	mg/L	1,1	2,5
Kalij	mg/L	0,38	0,68
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	268	290

ONESNAŽENJA

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,003	0,004
Mangan-filt.	mg/L	0,00072	0,00036
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	7,9	28
Antimon-filt.	µg/L	0,75	0,91
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2010	14.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,26	0,55
Barij-filt.	µg/L	6,6	9,3
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	0,16	0,14
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,51	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,41	0,2
Nikelj-filt.	µg/L	0,67	0,7
Selen-filt.	µg/L	0,3	0,28
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	43	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,87	0,57
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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	-	-
loksinil	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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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
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	-	-
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	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	0	-
Enterokoki	št/100 mL	7	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	21	13
Temperatura vode	°C	11,9	12,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,23
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	457	412
Kisik	mg O ₂ /L	8,8	11,1
Nasičenost s kisikom	%	83	109
Redoks potencial	mV	450	450
Motnost	NTU	1,2	5,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,86
TOC	mg C/L	0,39	1,04
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	0,014
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,015
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,62	10,1
Sulfati	mg/L	4,15	3,83
Kloridi	mg/L	5,11	5,87
Fluoridi	mg/L	0,046	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,038	0,034
Kalcij	mg/L	65	73
Magnezij	mg/L	16	13
Natrij	mg/L	2,3	3,3
Kalij	mg/L	0,71	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	296	292

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0061	0,0098
Mangan-filt.	mg/L	0,00041	0,00089
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,048
Aluminij-filt.	mg/L	11	61
Antimon-filt.	µg/L	0,65	0,8
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,24

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	1,9	0,6
Barij-filt.	µg/L	8	12
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	0,032	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	0,8
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,53	0,65
Molibden-filt.	µg/L	0,13	0,16
Nikelj-filt.	µg/L	0,6	0,8
Selen-filt.	µg/L	0,23	0,43
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	35	47
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,57	0,93
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,54	2,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne
 Šifra merilnega mesta: I10060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,012	0,013
Desetil-atrazin	µg/L	0,025	0,019
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	<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	<0,002	0,002
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	<0,007	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009
Metobromuron	µg/L	<0,009	<0,009
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Monuron	µg/L	<0,01	<0,01
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Monolinuron	µg/L	<0,009	<0,009
Klorbromuron	µg/L	<0,011	<0,011
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: LUKNJA - izvir Prečne
 Šifra merilnega mesta: I10060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,026	0,045
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	<0,004	<0,004
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	<0,004	<0,004
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	<0,007	<0,007
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	<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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	10	-
Enterokoki	št/100 mL	18	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Temperatura zraka	°C	-5,5	4,1	17	19	21,3	12,4	11,7
Temperatura vode	°C	9,6	9,1	9,6	10	10,3	10,3	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,21
pH	-	7,61	7,75	7,56	7,4	7,66	7,22	7,33
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	401	376	387	406	445	417	404
Kisik	mg O ₂ /L	10,7	10,3	9,6	10,4	9,9	9,8	9,6
Nasičenost s kisikom	%	96	92	88	95	91	90	90
Redoks potencial	mV	470	207	370	370	530	370	500
Motnost	NTU	0,65	1,3	0,55	0,86	1,2	1,7	13
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	0,72	<0,5	0,83	0,98	1,1	1
TOC	mg C/L	0,6	0,91	0,51	0,8	1,05	1,07	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009	0,009	0,013	<0,006	0,01	<0,006	0,031
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,044	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	0,033
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,99	4,14	4,47	5,12	5,81	7,87	3,47
Sulfati	mg/L	4,56	4,12	5,37	3,83	4,41	4,05	3,24
Kloridi	mg/L	8,43	6,67	5,45	4,75	6,23	7,1	3,47
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04	0,042	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,022	0,017	0,015	0,021	0,024	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	75	67	68	72	66	73	78
Magnezij	mg/L	16	15	18	15	18	16	14
Natrij	mg/L	4,8	3,3	2,7	2,9	3,7	4,4	2,4
Kalij	mg/L	0,8	0,65	0,68	0,83	1,1	1,7	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	285	254	284	279	279	295	308

ONESNAŽENJA

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Mineralna olja	mg/L	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<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

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0047	0,0043	0,0053	0,0057	0,0065	0,009	0,005
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	0,00022	0,00092	0,00026	0,00037	0,00044	0,00073
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	9,4	21	6,5	10	18	14	49
Antimon-filt.	µg/L	0,76	0,78	0,79	0,62	0,71	0,89	0,62
Arzen-filt.	µg/L	0,15	0,16	0,15	0,16	0,19	0,22	0,17

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,26	0,34	0,31	0,75	0,64	0,54	0,4
Barij-filt.	µg/L	8,4	8,6	8,7	10	11	14	9,5
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	<9	<9	<9	<9	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,1	<0,1	0,16	0,14	0,15	0,15	0,15
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8	<8	<8	<8	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,51	0,55	0,49	<0,4	0,43	<0,4	0,44
Molibden-filt.	µg/L	0,49	0,18	0,25	0,23	0,26	0,27	0,17
Nikelj-filt.	µg/L	0,39	0,5	0,69	0,6	0,54	0,89	0,56
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,23	0,3	0,29	0,28	0,28	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	42	38	42	44	47	52	44
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,97	1,2	0,95	0,57	0,84	0,65	0,96
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,2	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,9	<0,5	0,7	0,62	0,72	1,9

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011	<0,011	<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	-	-	-	-	-	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRKA - IZVIR POLTARICA
 Šifra merilnega mesta: I10080

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
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	<0,008	<0,008	-	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<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	<0,009	<0,009	-	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-	<0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	-	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	-	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	<0,005	-	<0,005	<0,005	-	<0,005
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008	-	<0,008	<0,008	-	<0,008
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,014	<0,014	-	<0,014	<0,014	-	<0,014
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009	-	<0,009	<0,009	-	<0,009
Diuron	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009	-	<0,009	<0,009	-	<0,009
Metobromuron	µg/L	<0,009	<0,009	-	<0,009	<0,009	-	<0,009
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008	-	<0,008	<0,008	-	<0,008
Monuron	µg/L	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009	-	<0,009	<0,009	-	<0,009
Monolinuron	µg/L	<0,009	<0,009	-	<0,009	<0,009	-	<0,009
Klorbromuron	µg/L	<0,011	<0,011	-	<0,011	<0,011	-	<0,011
Triasulfuron	µg/L	<0,025	<0,025	-	<0,025	<0,025	-	<0,025
2,4-D	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
2,4-DP	µg/L	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006	-	<0,006
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
MCPA	µg/L	<0,011	<0,011	-	<0,011	<0,011	-	<0,011
MCPB	µg/L	<0,028	<0,028	-	<0,028	<0,028	-	<0,028
MCPP	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
Silvex	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
2,4-DB	µg/L	<0,024	<0,024	-	<0,024	<0,024	-	<0,024
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	-	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,009	<0,009	-	0,01	<0,009	-	<0,009
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
Benalaksil	µg/L	-	-	<1	<1	<1	-	<1
Diflufenikan	µg/L	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006
Flukvinkonazol	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005
Dimetomorf	µg/L	-	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Fenpropidin	µg/L	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007
Klomazon	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005
Tiametoksam	µg/L	-	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Nikosulfuron	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
Foramsulfuron	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
Tiakloprid	µg/L	<0,007	<0,007	-	<0,007	<0,007	-	<0,007
Prosulfuron	µg/L	<0,004	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-	<0,009
Mezotrion	µg/L	<0,004	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004	-	<0,004	<0,004	-	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006
Fenitrotion	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
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

		27.1.2010	7.4.2010	10.5.2010	7.7.2010	12.8.2010	14.9.2010	7.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	-	-	11	-	-	-	-
Enterokoki	št/100 mL	-	-	6	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	21	21
Temperatura vode	°C	9,3	9,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,75	7,53
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	399	336
Kisik	mg O ₂ /L	10,6	11,1
Nasičenost s kisikom	%	95	100
Redoks potencial	mV	410	447
Motnost	NTU	0,24	2,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,63
TOC	mg C/L	0,32	0,61
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,31	3,52
Sulfati	mg/L	3,78	2,76
Kloridi	mg/L	1,35	1,11
Fluoridi	mg/L	0,05	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	54	61
Magnezij	mg/L	17	14
Natrij	mg/L	0,77	0,8
Kalij	mg/L	0,35	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	254

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0029	0,0039
Mangan-filt.	mg/L	0,00083	0,0003
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	4,7	12
Antimon-filt.	µg/L	0,62	0,77
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,4	1,2
Barij-filt.	µg/L	9,7	12
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	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	0,54
Selen-filt.	µg/L	0,19	0,24
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	32	40
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,42	0,56
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,81

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,017
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: STUDENA pri Kostanjeviški jami
 Šifra merilnega mesta: I10100

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	<10	-
Enterokoki	št/100 mL	26	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	18	14,4
Temperatura vode	°C	11,2	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,46	7,39
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	453	403
Kisik	mg O ₂ /L	8,7	9,3
Nasičenost s kisikom	%	82	87
Redoks potencial	mV	360	390
Motnost	NTU	0,52	0,72
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,27	0,3
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,79	7,67
Sulfati	mg/L	3,5	3
Kloridi	mg/L	4,48	4,56
Fluoridi	mg/L	0,056	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	57	62
Magnezij	mg/L	22	22
Natrij	mg/L	2,1	2,2
Kalij	mg/L	0,63	0,75
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	298	296

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0047	0,0059
Mangan-filt.	mg/L	0,00056	0,00014
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	5,6	8,9
Antimon-filt.	µg/L	0,64	0,9
Arzen-filt.	µg/L	0,12	0,14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,84	0,68
Barij-filt.	µg/L	7,5	9,7
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	0,67	0,74
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,5	0,53
Selen-filt.	µg/L	0,22	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	38	45
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,97	1,1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,51

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,017
Desetil-atrazin	µg/L	0,028	0,029
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,021	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TEŽKA VODA
 Šifra merilnega mesta: I10120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	2	-
Enterokoki	št/100 mL	0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	21	22
Temperatura vode	°C	17,7	18,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,22
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	469	427
Kisik	mg O ₂ /L	7,2	7,1
Nasičenost s kisikom	%	78	76
Redoks potencial	mV	430	420
Motnost	NTU	1,2	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,64
TOC	mg C/L	0,28	0,27
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,99	3,96
Sulfati	mg/L	10,3	9,75
Kloridi	mg/L	2,2	2,13
Fluoridi	mg/L	0,12	0,085
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	66	67
Magnezij	mg/L	21	26
Natrij	mg/L	1,7	1,8
Kalij	mg/L	0,78	0,96
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	310	321

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0051	0,0065
Mangan-filt.	mg/L	0,00022	0,00015
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	9,7	7,5
Antimon-filt.	µg/L	0,67	0,72
Arzen-filt.	µg/L	0,3	0,46

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,71	1,5
Barij-filt.	µg/L	12	16
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	28	30
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	0,44	0,47
Molibden-filt.	µg/L	1,4	2,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,58	0,56
Selen-filt.	µg/L	0,24	0,27
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	96	120
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,55	0,67
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,54	0,58

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,022	0,024
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,01	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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: JEZERO - ŠMARJETA
 Šifra merilnega mesta: I10140

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	<10	-
Enterokoki	št/100 mL	5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2010	14.9.2010
Temperatura zraka	°C	14	12,6
Temperatura vode	°C	9,4	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,4
pH	-	7,67	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	333	312
Kisik	mg O ₂ /L	11,9	10,2
Nasičenost s kisikom	%	107	91
Redoks potencial	mV	340	370
Motnost	NTU	0,4	4,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,62	2
TOC	mg C/L	0,84	2,19
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,019
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,022
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,17	3,73
Sulfati	mg/L	5,7	3,25
Kloridi	mg/L	3,53	1,76
Fluoridi	mg/L	0,049	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	62	64
Magnezij	mg/L	14	7,9
Natrij	mg/L	2,1	1,3
Kalij	mg/L	0,52	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	240	229

ONESNAŽENJA

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0054	0,0044
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,00083
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,042
Aluminij-filt.	mg/L	8,1	60
Antimon-filt.	µg/L	1	0,83
Arzen-filt.	µg/L	0,16	0,21

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2010	14.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,39	0,62
Barij-filt.	µg/L	7,7	8,2
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	0,16	0,11
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	0,43	0,43
Nikelj-filt.	µg/L	0,65	2,3
Selen-filt.	µg/L	0,33	0,25
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	65	61
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,9	0,69
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	2,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: TOMINČEV IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I10161

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
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

		10.5.2010	14.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	10	-
Enterokoki	št/100 mL	4	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	23,5	20,4
Temperatura vode	°C	9,5	10,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,33	7,32
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	337	362
Kisik	mg O ₂ /L	8	8,4
Nasičenost s kisikom	%	72	77
Redoks potencial	mV	390	350
Motnost	NTU	0,37	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,63	0,98
TOC	mg C/L	0,74	1,23
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,88	5,47
Sulfati	mg/L	7,22	6,76
Kloridi	mg/L	4,63	5,37
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	70	74
Magnezij	mg/L	7,4	7,2
Natrij	mg/L	3	3,9
Kalij	mg/L	0,51	0,88
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	241	256

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0052	0,0088
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	0,0002
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	9,1	9,7
Antimon-filt.	µg/L	0,72	0,9
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,47	1,1
Barij-filt.	µg/L	6,1	8,6
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	0,17	0,13
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,43	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,35	0,8
Nikelj-filt.	µg/L	0,82	0,79
Selen-filt.	µg/L	0,42	0,28
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	61	75
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,88	0,7
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,53

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RADEŠČA, Podturn
 Šifra merilnega mesta: I10241

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	<10	-
Enterokoki	št/100 mL	2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2010	16.9.2010
Temperatura zraka	°C	19	16
Temperatura vode	°C	9,7	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,77	7,54
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	325	385
Kisik	mg O ₂ /L	11,1	8,1
Nasičenost s kisikom	%	100	75
Redoks potencial	mV	450	460
Motnost	NTU	0,63	0,52
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,92	1,4
TOC	mg C/L	1	1,37
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,79	9,09
Sulfati	mg/L	4,81	6,07
Kloridi	mg/L	4,04	9,56
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,026	0,026
Kalcij	mg/L	50	68
Magnezij	mg/L	8,4	12
Natrij	mg/L	2,4	6,5
Kalij	mg/L	0,51	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	218	262

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	16.9.2010
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
Bor-filt.	mg/L	0,0036	0,011
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	0,00037
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	8,6	5,6
Antimon-filt.	µg/L	0,62	0,74
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,39	0,84
Barij-filt.	µg/L	5,9	11
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	0,13
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4	0,45
Molibden-filt.	µg/L	0,44	0,91
Nikelj-filt.	µg/L	0,57	0,86
Selen-filt.	µg/L	0,23	0,48
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	48	72
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,44	0,75
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: BILPA
 Šifra merilnega mesta: I12001

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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

		12.5.2010	16.9.2010
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
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	150	-
Enterokoki	št/100 mL	3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2010	16.9.2010
Temperatura zraka	°C	21	19
Temperatura vode	°C	10,1	10,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,81	7,79
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	364	381
Kisik	mg O ₂ /L	10,2	9,8
Nasičenost s kisikom	%	95	90
Redoks potencial	mV	380	440
Motnost	NTU	0,38	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,51	0,63
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,96	3,7
Sulfati	mg/L	4,94	4,83
Kloridi	mg/L	1,94	2,04
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,016	<0,015
Kalcij	mg/L	49	63
Magnezij	mg/L	15	20
Natrij	mg/L	1,1	1,4
Kalij	mg/L	0,35	0,71
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	258	288

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	16.9.2010
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
Bor-filt.	mg/L	0,0021	0,0034
Mangan-filt.	mg/L	<0,0001	0,00014
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	5	8,1
Antimon-filt.	µg/L	0,61	0,75
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	16.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,19	0,53
Barij-filt.	µg/L	<5	7,6
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	1	1,6
Nikelj-filt.	µg/L	0,5	0,58
Selen-filt.	µg/L	0,18	0,28
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	41	57
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,41	0,63
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	0,81

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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	0,0025	<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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: IZVIR DOLSKI
 Šifra merilnega mesta: I12010

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	16.9.2010
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

		12.5.2010	16.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	16.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	2	-
Enterokoki	št/100 mL	0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Temperatura zraka	°C	18	21,3	12,9
Temperatura vode	°C	10,8	12,3	11,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2	<0,2
pH	-	7,52	7,61	7,63
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	295	332	408
Kisik	mg O ₂ /L	9,4	8,3	8,7
Nasičenost s kisikom	%	87	79	81
Redoks potencial	mV	360	360	450
Motnost	NTU	0,88	0,6	0,52
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,64	<0,5
TOC	mg C/L	0,57	0,75	0,83
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	<0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,77	2,44	2,05
Sulfati	mg/L	5,06	3,83	2,88
Kloridi	mg/L	1,81	1,34	1,04
Fluoridi	mg/L	0,043	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	62	68	80
Magnezij	mg/L	7,3	8,9	8,6
Natrij	mg/L	1,1	1,1	0,99
Kalij	mg/L	0,29	0,34	0,27
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	214	250	300

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Mineralna olja	mg/L	-	<0,01	<0,01
PCB-28	µg/L	<0,002	-	-
PCB-52	µg/L	<0,002	-	-
PCB-101	µg/L	<0,002	-	-
PCB-118	µg/L	<0,003	-	-
PCB-138	µg/L	<0,001	-	-
PCB-153	µg/L	<0,001	-	-
PCB-180	µg/L	<0,002	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0027	0,0028	0,0024
Mangan-filt.	mg/L	0,00015	0,0001	0,00018
Železo-filt.	mg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	23	7,4	13
Antimon-filt.	µg/L	0,67	0,88	0,56
Arzen-filt.	µg/L	0,12	<0,1	0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Baker-filt.	µg/L	0,81	2,7	3,8
Barij-filt.	µg/L	5,6	7,3	7,8
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/L	<9	14	15
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	0,11	0,19
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	0,65	0,87	0,39
Nikelj-filt.	µg/L	0,7	4,3	2,7
Selen-filt.	µg/L	0,21	0,26	0,18
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	89	110	90
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	0,12	0,21
Vanadij-filt.	µg/L	0,77	0,58	0,72
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,5	<0,5	0,64

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
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	<0,00045	-	-
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	-	-
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	-	-
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	-	-
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	-	-
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	-	-
Dieldrin	µg/L	<0,00089	-	-
Endrin	µg/L	<0,00072	-	-
Heptaklor	µg/L	<0,003	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	<0,0005	-	-
beta-HCH	µg/L	<0,0005	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	-	-
delta-HCH	µg/L	<0,0005	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	-	-
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	<0,002	<0,002	<0,002
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: DOBLIČCA
 Šifra merilnega mesta: I12040

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
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	0,004
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: DOBLIČCA
 Šifra merilnega mesta: I12040

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010	3.11.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	20	-	-
Enterokoki	št/100 mL	1	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	15	12,1
Temperatura vode	°C	10,7	10,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,41	7,36
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	350	355
Kisik	mg O ₂ /L	8,7	9,5
Nasičenost s kisikom	%	80	87
Redoks potencial	mV	340	360
Motnost	NTU	0,88	6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,84
TOC	mg C/L	0,5	0,83
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,019
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,28	5,75
Sulfati	mg/L	5,75	3,78
Kloridi	mg/L	3,28	3,65
Fluoridi	mg/L	0,051	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	68	70
Magnezij	mg/L	13	9,6
Natrij	mg/L	1,8	2,2
Kalij	mg/L	0,52	0,95
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	467	258

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	0,0032	0,0047
PCB-101	µg/L	0,0023	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0042	0,0064
Mangan-filt.	mg/L	0,0012	0,0011
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	14	18
Antimon-filt.	µg/L	0,66	0,86
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,3	0,66
Barij-filt.	µg/L	7,3	10
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	0,16	0,12
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,53	0,43
Molibden-filt.	µg/L	0,42	0,5
Nikelj-filt.	µg/L	0,65	0,65
Selen-filt.	µg/L	0,31	0,2
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	87	100
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,92	0,74
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,57	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	0,034
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,00045	<0,00045
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	<0,00098
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	<0,00029
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	<0,001
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	<0,00032
Dieldrin	µg/L	<0,00089	<0,00089
Endrin	µg/L	<0,00072	<0,00072
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	<0,0005	<0,0005
beta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	<0,0005
delta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,001	<0,001
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	<0,00007
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	<0,0015
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	<0,00013
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	0,024	<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	-	-
loksinil	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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRUPA
 Šifra merilnega mesta: I12080

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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
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	-	-
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	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: KRUPA
 Šifra merilnega mesta: I12080

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	<10	-
Enterokoki	št/100 mL	14	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2010	15.9.2010
Temperatura zraka	°C	15	10,1
Temperatura vode	°C	10,2	10,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,13	7,23
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	383	379
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	7,06
Nasičenost s kisikom	%	96	64,7
Redoks potencial	mV	380	413
Motnost	NTU	1,4	3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,88
TOC	mg C/L	0,56	0,78
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,75	7,76
Sulfati	mg/L	5,86	4,68
Kloridi	mg/L	3,61	4,52
Fluoridi	mg/L	0,052	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,02	<0,015
Kalcij	mg/L	91	87
Magnezij	mg/L	3,4	3,3
Natrij	mg/L	2	2,8
Kalij	mg/L	0,99	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	273	267

ONESNAŽENJA

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Bor-filt.	mg/L	0,006	0,0096
Mangan-filt.	mg/L	0,00025	0,00062
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	7,4	33
Antimon-filt.	µg/L	0,67	0,82
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2010	15.9.2010
Baker-filt.	µg/L	0,49	0,87
Barij-filt.	µg/L	12	15
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	0,2	0,14
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom 6+	µg/L	<8	<8
Krom-filt.	µg/L	0,67	0,5
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,91	4,6
Selen-filt.	µg/L	0,28	0,44
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	90	100
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,84	0,52
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,91	1,4

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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	0,024	0,008
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	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
loksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-
Metobromuron	µg/L	<0,009	-
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Monuron	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Monolinuron	µg/L	<0,009	-
Klorbromuron	µg/L	<0,011	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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
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	-	-
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	<0,004	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	<0,004	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	<0,001	<0,001
Tiakloprid	µg/L	<0,007	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
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	-	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: METLIŠKI OBRH
 Šifra merilnega mesta: I12120

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
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

		11.5.2010	15.9.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	26	-
Enterokoki	št/100 mL	13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2010	19.10.2010
Temperatura zraka	°C	16	6,2
Temperatura vode	°C	8,6	9,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,72	7,66
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	275	354
Kisik	mg O ₂ /L	10,2	9,5
Nasičenost s kisikom	%	89	88
Redoks potencial	mV	440	480
Motnost	NTU	0,97	2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,79	1,2
TOC	mg C/L	1,19	1,57
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,33	2,66
Sulfati	mg/L	2,71	2,53
Kloridi	mg/L	0,84	0,65
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	53	78
Magnezij	mg/L	2,6	4,1
Natrij	mg/L	0,55	0,74
Kalij	mg/L	0,12	0,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	189	265

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	19.10.2010
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	19.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0019	0,0037
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	0,00038
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	15	37
Antimon-filt.	µg/L	0,59	0,61
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	19.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,55	1,1
Barij-filt.	µg/L	<5	5,6
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	0,16
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	0,25
Nikelj-filt.	µg/L	0,55	0,8
Selen-filt.	µg/L	0,27	0,4
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	48	82
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,41	0,81
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,53	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<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	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-
Metobromuron	µg/L	<0,009	-
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Monuron	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Monolinuron	µg/L	<0,009	-
Klorbromuron	µg/L	<0,011	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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	<0,004	-
Fenpropidin	µg/L	<0,007	<0,007
Klomazon	µg/L	<0,005	<0,005
Tiametoksam	µg/L	<0,004	-
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	<0,007	-
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	<0,004	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: OBRH RINŽA
 Šifra merilnega mesta: I14121

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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

		12.5.2010	19.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	19.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	1	-
Enterokoki	št/100 mL	0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		12.5.2010	19.10.2010
Temperatura zraka	°C	16	6,3
Temperatura vode	°C	8,5	9,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,37
pH	-	7,95	7,68
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	297	333
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	8,8
Nasičenost s kisikom	%	95	81
Redoks potencial	mV	400	504
Motnost	NTU	0,51	1,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,71	1,1
TOC	mg C/L	0,82	1,45
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,87	2,76
Sulfati	mg/L	3,7	3,2
Kloridi	mg/L	1,65	1,13
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	0,02
Kalcij	mg/L	47	60
Magnezij	mg/L	9	13
Natrij	mg/L	0,98	0,84
Kalij	mg/L	0,21	0,25
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	206	248

ONESNAŽENJA

		12.5.2010	19.10.2010
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	19.10.2010
Bor-filt.	mg/L	0,0025	0,0031
Mangan-filt.	mg/L	0,00065	0,00024
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	8,9	29
Antimon-filt.	µg/L	0,55	0,63
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		12.5.2010	19.10.2010
Baker-filt.	µg/L	0,9	0,58
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	0,12
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	0,63	0,55
Nikelj-filt.	µg/L	0,6	0,52
Selen-filt.	µg/L	0,3	0,31
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	43	51
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,38	0,71
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Glifosat	µg/L	-	-
Glufosinat-amonijeva sol	µg/L	-	-
AMPA	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
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: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
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	-	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiakloprid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitrotion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.5.2010	19.10.2010
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.5.2010	19.10.2010
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	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	µg/L	-	-
Vinilklorid	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		12.5.2010	19.10.2010
Escherichia coli (E. coli)	št/100 mL	5	-
Enterokoki	št/100 mL	1	-