

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

ANALIZA VODE

		30.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	18,9	10,1
Temperatura vode	⁰ C	9,4	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	8,04	7,88
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	351	400
Kisik	mg O ₂ /L	10	9,8
Nasičenost s kisikom	%	91	90
Redoks potencial	mV	390	220
Motnost	NTU	0,97	0,72
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,53
TOC	mg C/L	0,6	0,82
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	1,89	1,98
Sulfati	mg/L	5,08	4
Kloridi	mg/L	1,37	1,08
Fluoridi	mg/L	0,058	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	57	69
Magnezij	mg/L	16	19
Natrij	mg/L	0,81	0,9
Kalij	mg/L	0,44	0,49
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	267	300
Skupna trdota	⁰ NT	11,7	14
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,3	13,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,9

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	23.10.2012
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

		30.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0036	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00017	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	27	-
Antimon-filt.	μg/L	0,28	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,1	-
Baker-filt.	µg/L	<0,1	-
Barij-filt.	µg/L	6,9	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,2	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,48	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	28	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,36	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,68	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras
 Merilno mesto: MEDVEDICA
 Šifra merilnega mesta: I06280

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	°C	25,3	12,1
Temperatura vode	°C	11,7	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,4
pH	-	7,66	7,91
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	394	400
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	6,1
Nasičenost s kisikom	%	72	58
Redoks potencial	mV	410	210
Motnost	NTU	0,71	1,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,5	2,3
TOC	mg C/L	1,43	1,87
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,63	7,45
Sulfati	mg/L	7,08	6,13
Kloridi	mg/L	11,2	7,36
Fluoridi	mg/L	0,053	0,045
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,084	0,078
Kalcij	mg/L	57	65
Magnezij	mg/L	18	20
Natrij	mg/L	5,9	4,5
Kalij	mg/L	1,1	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	273	281
Skupna trdota	°NT	12,1	13,7
Karbonatna trdota	°NT	12,5	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,5	4,6

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	23.10.2012
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

		30.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0081	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00026	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	26	-
Antimon-filt.	µg/L	0,36	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,31	-
Baker-filt.	µg/L	0,45	-
Barij-filt.	µg/L	14	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,25	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,79	-
Selen-filt.	µg/L	0,14	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	42	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,66	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,79	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,042	<0,011
Atrazin	µg/L	0,012	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,007	0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,025	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	0,033	0,016
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	<0,005
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Propikonazol	µg/L	0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	<0,021
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	0,007	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	0,002	0,003
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	0,003	0,004
Kloridazon	µg/L	0,005	0,012
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	0,006
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	0,002	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2012	23.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.5.2012	23.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	30,3	12,2
Temperatura vode	⁰ C	9,9	10,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,21
pH	-	7,73	7,73
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	379	417
Kisik	mg O ₂ /L	10,4	8,9
Nasičenost s kisikom	%	95	82
Redoks potencial	mV	370	210
Motnost	NTU	0,94	2,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,76	1,2
TOC	mg C/L	0,86	1,49
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,16	6,07
Sulfati	mg/L	4,87	3,71
Kloridi	mg/L	7,57	3,95
Fluoridi	mg/L	0,042	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,022
Kalcij	mg/L	66	81
Magnezij	mg/L	13	14
Natrij	mg/L	3,6	2,4
Kalij	mg/L	0,79	0,86
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	269	303
Skupna trdota	⁰ NT	12,2	14,6
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,3	13,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	5

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	23.10.2012
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

		30.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0048	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00018	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	27	-
Antimon-filt.	μg/L	0,55	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,17	-
Baker-filt.	µg/L	0,22	-
Barij-filt.	µg/L	9,3	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,2	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,59	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	43	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,45	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,66	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopuralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	°C	16,1	8,3
Temperatura vode	°C	10,2	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,43
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	359	399
Kisik	mg O ₂ /L	9,4	9,7
Nasičenost s kisikom	%	86	87
Redoks potencial	mV	450	230
Motnost	NTU	0,67	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	1
TOC	mg C/L	0,56	1,38
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,01
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,27	3,4
Sulfati	mg/L	3,19	2,87
Kloridi	mg/L	2,77	2,26
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	68	84
Magnezij	mg/L	8,8	10
Natrij	mg/L	1,3	1,4
Kalij	mg/L	0,38	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	267	293
Skupna trdota	°NT	11,5	14,1
Karbonatna trdota	°NT	12,3	13,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,8

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	23.10.2012
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

		30.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0023	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00012	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	29	-
Antimon-filt.	µg/L	0,3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,12	-
Baker-filt.	µg/L	0,15	-
Barij-filt.	µg/L	6,7	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,29	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,67	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	40	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,39	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,62	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	15,8	8,5
Temperatura vode	°C	11,9	11,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,2
pH	-	7,33	7,37
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	406	430
Kisik	mg O ₂ /L	9,2	9,2
Nasičenost s kisikom	%	87	85
Redoks potencial	mV	210	430
Motnost	NTU	2	8,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,53	1
TOC	mg C/L	0,55	1,06
Amonij	mg NH ₄ /L	0,011	0,024
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,008	0,023
Nitrati	mg NO ₃ /L	9,69	12,5
Sulfati	mg/L	4,77	5,06
Kloridi	mg/L	9,39	7,2
Fluoridi	mg/L	0,055	0,042
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,037	0,039
Kalcij	mg/L	72	87
Magnezij	mg/L	12	7,8
Natrij	mg/L	4,3	3,3
Kalij	mg/L	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	283	293
Skupna trdota	°NT	12,8	14
Karbonatna trdota	°NT	13	13,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,8

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	24.10.2012
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

		30.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0076	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00053	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	42	-
Antimon-filt.	µg/L	0,27	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,23	-
Baker-filt.	µg/L	0,23	-
Barij-filt.	µg/L	9,6	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,05	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,46	-
Molibden-filt.	µg/L	0,13	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	-
Selen-filt.	µg/L	0,28	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	42	-
Svinec-filt.	µg/L	0,17	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,69	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,11	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,019	0,007
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
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
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
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	<0,021
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,007	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	0,002	0,003
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,068	0,013
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	21,2	10,1
Temperatura vode	°C	9,1	9,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,74	8,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	329	367
Kisik	mg O ₂ /L	9,9	11
Nasičenost s kisikom	%	87	97
Redoks potencial	mV	380	450
Motnost	NTU	1,8	1,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,52
TOC	mg C/L	0,54	0,58
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,7	3,82
Sulfati	mg/L	3,42	3,58
Kloridi	mg/L	1,4	1,51
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	56	67
Magnezij	mg/L	12	14
Natrij	mg/L	0,75	0,9
Kalij	mg/L	0,36	0,44
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	247	271
Skupna trdota	°NT	10,6	12,6
Karbonatna trdota	°NT	11,3	12,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,1	4,5

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	24.10.2012
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

		30.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0031	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00027	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	32	-
Antimon-filt.	µg/L	0,25	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,12	-
Baker-filt.	µg/L	0,21	-
Barij-filt.	µg/L	12	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,42	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,58	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	37	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,49	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,98	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
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
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
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	<0,021
Ioksinil	µg/L	<0,009	<0,009
Diuron	µg/L	<0,007	<0,007
Klortoluron	µg/L	<0,009	<0,009

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	<0,012
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	16,7	7,7
Temperatura vode	°C	11,2	11,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,39	7,49
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	399	426
Kisik	mg O ₂ /L	9,2	9
Nasičenost s kisikom	%	86	84
Redoks potencial	mV	380	410
Motnost	NTU	0,47	0,55
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,23	0,26
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,64	8,58
Sulfati	mg/L	4,32	3,13
Kloridi	mg/L	5,7	5,59
Fluoridi	mg/L	0,072	0,049
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,024	0,02
Kalcij	mg/L	58	65
Magnezij	mg/L	20	23
Natrij	mg/L	2,8	2,6
Kalij	mg/L	0,77	0,75
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	292	304
Skupna trdota	°NT	12,7	14,4
Karbonatna trdota	°NT	13,4	14
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,8	5

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	24.10.2012
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

		30.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,006	-
Mangan-filt.	mg/L	0,14	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	8,6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,26	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-
Baker-filt.	µg/L	2,9	-
Barij-filt.	µg/L	9,2	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	0,67	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	-
Selen-filt.	µg/L	0,14	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	47	-
Svinec-filt.	µg/L	0,13	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,61	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	0,014
Desetil-atrazin	µg/L	0,016	0,027
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,025	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	18,7	8
Temperatura vode	⁰ C	19,8	18,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,25	7,36
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	409	422
Kisik	mg O ₂ /L	4,2	4,8
Nasičenost s kisikom	%	48	52
Redoks potencial	mV	370	390
Motnost	NTU	0,77	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,3	0,44
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,62	5,9
Sulfati	mg/L	9,97	9,8
Kloridi	mg/L	3,46	3,2
Fluoridi	mg/L	0,12	0,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,027	<0,02
Kalcij	mg/L	62	69
Magnezij	mg/L	19	19
Natrij	mg/L	2,1	2,4
Kalij	mg/L	0,94	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	300	303
Skupna trdota	⁰ NT	13,1	14
Karbonatna trdota	⁰ NT	13,7	13,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,9	5

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	24.10.2012
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

		30.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0073	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0023	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	22	-
Antimon-filt.	μg/L	0,26	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,45	-
Baker-filt.	µg/L	1,5	-
Barij-filt.	µg/L	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	43	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	1,5	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	120	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,54	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,74	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,021	0,014
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	°C	14,2	8
Temperatura vode	°C	10	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,24
pH	-	7,46	7,62
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	322	358
Kisik	mg O ₂ /L	10,4	10,1
Nasičenost s kisikom	%	93	91
Redoks potencial	mV	490	210
Motnost	NTU	0,81	1,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,95	1,7
TOC	mg C/L	1,19	2,09
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,016
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,55	4,8
Sulfati	mg/L	4,21	3,63
Kloridi	mg/L	3,89	2,4
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	59	72
Magnezij	mg/L	7,6	9,6
Natrij	mg/L	1,9	1,6
Kalij	mg/L	0,41	0,42
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	195	258
Skupna trdota	°NT	10	12,3
Karbonatna trdota	°NT	8,9	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,2	4,2

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	23.10.2012
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

		30.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0033	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00016	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	25	-
Antimon-filt.	µg/L	0,31	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,15	-
Baker-filt.	µg/L	0,23	-
Barij-filt.	µg/L	7,2	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,3	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,51	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	57	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,46	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,75	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
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	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		30.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	15,5	7,9
Temperatura vode	°C	9,9	9,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,37
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	349	395
Kisik	mg O ₂ /L	10,3	8,6
Nasičenost s kisikom	%	93	77
Redoks potencial	mV	370	410
Motnost	NTU	0,5	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,83	1,4
TOC	mg C/L	1,07	1,45
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,7	7,2
Sulfati	mg/L	5,1	6,34
Kloridi	mg/L	4,14	3,42
Fluoridi	mg/L	<0,04	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,041	0,023
Kalcij	mg/L	72	85
Magnezij	mg/L	3,9	5,4
Natrij	mg/L	2,1	2,2
Kalij	mg/L	0,46	0,63
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	249	278
Skupna trdota	°NT	11	13,1
Karbonatna trdota	°NT	11,4	12,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,1	4,6

ONESNAŽENJA

		30.5.2012	24.10.2012
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

		30.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0038	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00014	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	21	-
Antimon-filt.	µg/L	0,3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		30.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	-
Baker-filt.	µg/L	0,34	-
Barij-filt.	µg/L	6,8	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,14	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,27	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,71	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	64	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,57	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,8	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	23,1	9
Temperatura vode	°C	10,1	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,37
pH	-	7,88	7,66
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	342	368
Kisik	mg O ₂ /L	10,4	8
Nasičenost s kisikom	%	95	72
Redoks potencial	mV	410	230
Motnost	NTU	1,4	2,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,3	2
TOC	mg C/L	1,5	1,93
Amonij	mg NH ₄ /L	0,031	0,015
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	8	8,22
Sulfati	mg/L	5,54	5,71
Kloridi	mg/L	5,78	4,64
Fluoridi	mg/L	0,053	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,066	0,04
Kalcij	mg/L	61	74
Magnezij	mg/L	9,7	7,8
Natrij	mg/L	3,4	2,8
Kalij	mg/L	0,74	0,82
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	238	254
Skupna trdota	°NT	10,8	12,2
Karbonatna trdota	°NT	10,9	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,9	4,2

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	24.10.2012
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

		31.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0046	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00024	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	33	-
Antimon-filt.	µg/L	0,24	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,18	-
Baker-filt.	µg/L	1	-
Barij-filt.	µg/L	7,5	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,37	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,67	-
Selen-filt.	µg/L	0,35	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	58	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,64	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
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	-	-
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
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
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	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	26,2	10
Temperatura vode	°C	10,1	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,83	7,64
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	358	413
Kisik	mg O ₂ /L	10,2	10,4
Nasičenost s kisikom	%	93	95
Redoks potencial	mV	270	230
Motnost	NTU	1,3	1,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,54	1,2
TOC	mg C/L	0,73	1,34
Amonij	mg NH ₄ /L	0,03	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,01	3,34
Sulfati	mg/L	5,37	4,1
Kloridi	mg/L	2,4	1,68
Fluoridi	mg/L	0,056	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	59	74
Magnezij	mg/L	15	18
Natrij	mg/L	1,2	1,1
Kalij	mg/L	0,38	0,37
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	267	309
Skupna trdota	°NT	11,7	14,5
Karbonatna trdota	°NT	12,3	14,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	5,1

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	24.10.2012
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

		31.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0026	0,0033
Mangan-filt.	mg/L	0,00015	0,0037
Železo- filt.	mg/L	<0,04	<0,04
Aluminij-filt.	mg/L	22	54
Antimon-filt.	µg/L	0,44	0,086

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,14	0,15
Baker-filt.	µg/L	0,19	0,51
Barij-filt.	µg/L	5,8	7,9
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	0,14
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/L	<0,4	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	0,59	0,36
Nikelj-filt.	µg/L	0,57	1
Selen-filt.	µg/L	0,27	<0,1
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	45	50
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,54	0,72
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	<0,015
Titan-filt.	µg/L	1	2,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	°C	15,2	10,1
Temperatura vode	°C	10,6	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,55	7,76
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	319	376
Kisik	mg O ₂ /L	12,6	8
Nasičenost s kisikom	%	116	75
Redoks potencial	mV	450	420
Motnost	NTU	2,1	1,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,59	0,9
TOC	mg C/L	0,83	1,08
Amonij	mg NH ₄ /L	0,029	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,025
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,67	4,43
Sulfati	mg/L	4,31	3,72
Kloridi	mg/L	3,02	1,74
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,071
Kalcij	mg/L	64	78
Magnezij	mg/L	5,9	7,4
Natrij	mg/L	1,1	1,2
Kalij	mg/L	0,27	0,32
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	233	272
Skupna trdota	°NT	10,3	12,6
Karbonatna trdota	°NT	10,7	12,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,8	4,5

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	25.10.2012
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

		31.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0023	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00026	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	47	-
Antimon-filt.	µg/L	0,24	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,12	-
Baker-filt.	µg/L	2,9	-
Barij-filt.	µg/L	5,9	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,39	-
Nikelj-filt.	µg/L	1	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	71	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,46	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	0,025	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	21,2	11,8
Temperatura vode	⁰ C	11	10,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,31	7,29
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	352	395
Kisik	mg O ₂ /L	11,3	7,9
Nasičenost s kisikom	%	104	72
Redoks potencial	mV	360	420
Motnost	NTU	2,3	2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,71
TOC	mg C/L	0,6	0,7
Amonij	mg NH ₄ /L	0,036	0,017
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,33	5,48
Sulfati	mg/L	4,5	4,91
Kloridi	mg/L	4,74	3,71
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,021	<0,02
Kalcij	mg/L	65	84
Magnezij	mg/L	8,8	9,7
Natrij	mg/L	2,3	2
Kalij	mg/L	0,64	0,66
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	253	284
Skupna trdota	⁰ NT	11,1	14
Karbonatna trdota	⁰ NT	11,6	13
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,2	4,7

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	25.10.2012
PCB-28	μg/L	0,0026	0,0028
PCB-52	μg/L	0,0038	0,0053
PCB-101	μg/L	0,002	0,0033
PCB-118	μg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	μg/L	<0,001	0,0017
PCB-153	μg/L	<0,001	0,0011
PCB-180	μg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0039	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0015	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	50	-
Antimon-filt.	μg/L	0,26	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,16	-
Baker-filt.	µg/L	0,17	-
Barij-filt.	µg/L	8,1	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,22	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,55	-
Selen-filt.	µg/L	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	55	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,59	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,7	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	0,035	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	0,006	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	0,005	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	°C	18,3	10,1
Temperatura vode	°C	10,3	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,32	7,28
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	346	386
Kisik	mg O ₂ /L	9,2	8,2
Nasičenost s kisikom	%	83	75
Redoks potencial	mV	390	420
Motnost	NTU	12	5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,2	1,5
TOC	mg C/L	1,27	1,48
Amonij	mg NH ₄ /L	0,043	0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,033	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,72	11,1
Sulfati	mg/L	5,11	5,07
Kloridi	mg/L	5,6	5,23
Fluoridi	mg/L	0,051	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,024	0,02
Kalcij	mg/L	73	84
Magnezij	mg/L	2,3	2,7
Natrij	mg/L	3	3
Kalij	mg/L	1,7	2,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	238	259
Skupna trdota	°NT	10,7	12,4
Karbonatna trdota	°NT	10,9	11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,9	4,3

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	25.10.2012
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

		31.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0093	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0022	-
Železo- filt.	mg/L	0,075	-
Aluminij-filt.	mg/L	78	-
Antimon-filt.	µg/L	0,42	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,19	-
Baker-filt.	µg/L	0,68	-
Barij-filt.	µg/L	13	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,13	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,83	-
Selen-filt.	µg/L	0,15	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	110	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,52	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	4,2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,004	0,011
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,025	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	0,002
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	0,002
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	17,5	6,5
Temperatura vode	°C	9,3	8,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,21
pH	-	7,67	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	300	343
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	10,4
Nasičenost s kisikom	%	97	95
Redoks potencial	mV	400	220
Motnost	NTU	1,2	2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,2	2
TOC	mg C/L	1,47	2,06
Amonij	mg NH ₄ /L	0,026	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,49	3,17
Sulfati	mg/L	3,94	2,36
Kloridi	mg/L	1,41	0,75
Fluoridi	mg/L	0,046	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	64	75
Magnezij	mg/L	3,1	4,2
Natrij	mg/L	0,6	0,76
Kalij	mg/L	0,15	0,17
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	218	250
Skupna trdota	°NT	9,7	11,5
Karbonatna trdota	°NT	10	11,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,6	4,1

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	24.10.2012
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

		31.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0026	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00019	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	33	-
Antimon-filt.	µg/L	0,23	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,12	-
Baker-filt.	µg/L	0,46	-
Barij-filt.	µg/L	<5	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	15	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,22	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,65	-
Selen-filt.	µg/L	0,39	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	65	-
Svinec-filt.	µg/L	0,23	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,55	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		31.5.2012	24.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		31.5.2012	24.10.2012
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		31.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	18	7
Temperatura vode	°C	9,3	8,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,24
pH	-	8	7,71
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	296	348
Kisik	mg O ₂ /L	11,1	11,1
Nasičenost s kisikom	%	103	99
Redoks potencial	mV	330	250
Motnost	NTU	3,1	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,2	2,2
TOC	mg C/L	1,24	2,71
Amonij	mg NH ₄ /L	0,033	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,014	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,91	3,68
Sulfati	mg/L	4	2,78
Kloridi	mg/L	2,02	1,63
Fluoridi	mg/L	0,051	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	54	68
Magnezij	mg/L	8,8	12
Natrij	mg/L	0,9	1,1
Kalij	mg/L	0,23	0,25
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	212	256
Skupna trdota	°NT	9,6	12,3
Karbonatna trdota	°NT	9,7	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,5	4,2

ONESNAŽENJA

		31.5.2012	24.10.2012
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

		31.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,0027	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00021	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	40	-
Antimon-filt.	µg/L	0,23	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		31.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	0,18	-
Baker-filt.	µg/L	1,1	-
Barij-filt.	µg/L	<5	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,4	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,69	-
Selen-filt.	µg/L	0,38	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	45	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,52	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Atrazin	µg/L	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	-
Simazin	µg/L	<0,009	-
Klorotalonil	µg/L	<0,03	-
Propazin	µg/L	<0,009	-
Prometrin	µg/L	<0,01	-
Cianazin	µg/L	<0,009	-
Terbutilazin	µg/L	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	<0,008	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	<0,009	-
Diuron	µg/L	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	<0,009	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,008	-
Linuron	µg/L	<0,009	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,015	-
MCPA	µg/L	<0,013	-
MCPP	µg/L	<0,013	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,013	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,013	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,014	-
Prosulfuron	µg/L	<0,007	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,05	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,014	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,004	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,006	-
Flurokloridon	µg/L	<0,007	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,005	-
Petoksamid	µg/L	<0,021	-