

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		5.6.2013	18.9.2013
Temperatura vode	°C	9,2	9,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,26
pH	-	7,6	7,51
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	377	297
Kisik	mg O ₂ /L	10,8	9,8
Nasičenost s kisikom	%	98	90
Redoks potencial	mV	380	440
Motnost	NTU	0,72	19
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	3,4
TOC	mg C/L	0,91	3,21
Amonij	mg NH ₄ /L	0,017	0,048
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,018
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,34	3,07
Sulfati	mg/l	4,13	3,25
Kloridi	mg/l	1,27	0,76
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,041	0,037
Kalcij	mg/l	61	55
Magnezij	mg/l	21	11
Natrij	mg/l	0,91	0,7
Kalij	mg/l	0,54	0,52
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	285	211
Skupna trdota	°NT	13,4	10,2
Karbonatna trdota	°NT	13,1	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	3,5

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	18.9.2013
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

		5.6.2013	18.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0021	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00023	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	10	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	18.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,4	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	30	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,35	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,11	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	29	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,69	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	-	-
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

		5.6.2013	18.9.2013
Temperatura vode	°C	11,4	12
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,64	7,37
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	415	421
Kisik	mg O ₂ /L	7,8	5,7
Nasičenost s kisikom	%	74	56
Redoks potencial	mV	390	510
Motnost	NTU	0,43	5,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1	2,2
TOC	mg C/L	1,43	2,15
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009	0,032
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,11	8,46
Sulfati	mg/l	5,99	7,87
Kloridi	mg/l	10	9,35
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,042
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,15	0,23
Kalcij	mg/l	57	63
Magnezij	mg/l	22	21
Natrij	mg/l	5,7	6,2
Kalij	mg/l	1	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	290	277
Skupna trdota	°NT	13	13,7
Karbonatna trdota	°NT	13,3	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,8	4,5

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	18.9.2013
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

		5.6.2013	18.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0044	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00032	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	8,3	-
Antimon-filt.	µg/l	0,36	-
Arzen-filt.	µg/l	0,25	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	18.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,67	-
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	0,36	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	-
Selen-filt.	µg/l	0,14	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	38	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,6	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,89	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,045	0,036
Atrazin	µg/l	0,02	0,028
Desetil-atrazin	µg/l	0,006	0,011
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	0,037	<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	0,031
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	0,0033
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	0,013
Klortoluron	µg/l	<0,009	<0,009
Izoproturon	µg/l	<0,008	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/l	0,001	0,0038
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	0,0018
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	0,0067
Azoksistrobin	µg/l	0,004	0,008
Kloridazon	µg/l	<0,004	0,012
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	0,0064
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	-	-
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: GLOBOČEC
 Šifra merilnega mesta: I10040

ANALIZA VODE

		5.6.2013	18.9.2013
Temperatura vode	°C	9,8	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,45	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	346	377
Kisik	mg O ₂ /L	10,3	9,5
Nasičenost s kisikom	%	93	88
Redoks potencial	mV	167	470
Motnost	NTU	0,81	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,54	<0,5
TOC	mg C/L	1,08	0,84
Amonij	mg NH ₄ /L	0,032	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,09	4,49
Sulfati	mg/l	3,12	2,98
Kloridi	mg/l	1,81	2,98
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,041	0,031
Kalcij	mg/l	77	75
Magnezij	mg/l	8,4	9,2
Natrij	mg/l	1,3	2
Kalij	mg/l	0,46	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	253	267
Skupna trdota	°NT	12,7	12,6
Karbonatna trdota	°NT	11,6	12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	4,4

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	18.9.2013
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

		5.6.2013	18.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0015	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00021	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	9,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,051	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	18.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,72	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	13	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,41	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,21	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	-
Selen-filt.	µg/l	0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	36	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,69	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	-
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

		5.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	12,2	14
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,25	7,51
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	410	457
Kisik	mg O ₂ /L	8,9	9,5
Nasičenost s kisikom	%	84	92
Redoks potencial	mV	240	490
Motnost	NTU	2,8	4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,58	1,2
TOC	mg C/L	0,8	1,42
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,33	10,5
Sulfati	mg/l	4,25	6,07
Kloridi	mg/l	8,41	12,7
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,049
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,11	0,16
Kalcij	mg/l	76	75
Magnezij	mg/l	15	18
Natrij	mg/l	4,2	6,5
Kalij	mg/l	0,94	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	287	298
Skupna trdota	°NT	14,1	14,6
Karbonatna trdota	°NT	13,2	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,7	4,9

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	19.9.2013
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

		5.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0044	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0013	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	31	-
Antimon-filt.	µg/l	0,12	-
Arzen-filt.	µg/l	0,22	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,74	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,059	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,48	-
Kositer-filt.	µg/l	0,14	-
Krom-filt.	µg/l	0,7	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	-
Selen-filt.	µg/l	0,21	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	42	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,71	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	1,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,011	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	0,016
Desetil-atrazin	µg/l	0,014	0,023
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	0,046	<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
Izoproturon	µg/l	<0,008	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	<0,015
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/l	<0,001	0,0045
Pendimetalin	µg/l	<0,001	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/l	0,034	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	0,0036
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	-	-
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 - IZVIR POLTARICA
 Šifra merilnega mesta: I10080

ANALIZA VODE

		5.6.2013	18.9.2013
Temperatura vode	°C	-	10,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,45	7,41
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	372	402
Kisik	mg O ₂ /L	10,3	9,2
Nasičenost s kisikom	%	94	85
Redoks potencial	mV	400	560
Motnost	NTU	1,1	3,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,64	1,1
TOC	mg C/L	1,15	1,37
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,031
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,74	7,91
Sulfati	mg/l	3,77	4,54
Kloridi	mg/l	4,5	5,55
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046	0,082
Kalcij	mg/l	64	73
Magnezij	mg/l	13	14
Natrij	mg/l	2,5	3,5
Kalij	mg/l	0,65	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	267	259
Skupna trdota	°NT	12	13,4
Karbonatna trdota	°NT	12,2	11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4	4,3

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	18.9.2013
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

		5.6.2013	18.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0027	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0002	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	9	-
Antimon-filt.	µg/l	0,088	-
Arzen-filt.	µg/l	0,12	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	18.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,5	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	16	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,36	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/l	0,15	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	-
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	0,43	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,8	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	0,014	-
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	<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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	-	-
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	<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	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	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

		5.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	10	8,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,43	7,57
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	339	324
Kisik	mg O ₂ /L	11,2	9,2
Nasičenost s kisikom	%	100	82
Redoks potencial	mV	240	540
Motnost	NTU	0,5	8,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	1
TOC	mg C/L	0,71	1,89
Amonij	mg NH ₄ /L	0,103	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,44	3,83
Sulfati	mg/l	3,35	3,36
Kloridi	mg/l	1,8	1,24
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,045
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,072	0,052
Kalcij	mg/l	63	62
Magnezij	mg/l	17	11
Natrij	mg/l	1,3	1,1
Kalij	mg/l	0,99	0,48
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	249	231
Skupna trdota	°NT	12,7	11,2
Karbonatna trdota	°NT	11,5	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,1	3,8

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	19.9.2013
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

		5.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0024	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00026	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	5,2	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	1,3	-
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	0,37	-
Kositer-filt.	µg/l	0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,55	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	-
Selen-filt.	µg/l	0,13	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	36	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,7	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
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	<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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	-	-
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	<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	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	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

		5.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	11,3	11,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,31	7,53
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	408	417
Kisik	mg O ₂ /L	9,9	9,4
Nasičenost s kisikom	%	93	88
Redoks potencial	mV	240	480
Motnost	NTU	0,5	1,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,51	0,55
Amonij	mg NH ₄ /L	0,062	0,03
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,51	8,32
Sulfati	mg/l	3,42	3,51
Kloridi	mg/l	5,27	5,32
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,053
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077	0,05
Kalcij	mg/l	70	64
Magnezij	mg/l	26	22
Natrij	mg/l	2,6	2,7
Kalij	mg/l	0,92	0,77
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	297	292
Skupna trdota	°NT	15,8	14
Karbonatna trdota	°NT	13,6	13,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	4,8

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	19.9.2013
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

		5.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,004	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00027	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	5,6	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-
Arzen-filt.	µg/l	0,14	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	1,5	-
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	0,37	-
Kositer-filt.	µg/l	0,29	-
Krom-filt.	µg/l	0,88	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,6	-
Selen-filt.	µg/l	0,17	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	41	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-
Atrazin	µg/l	0,011	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,026	-
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	0,016	-
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	-
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

		5.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	18,6	19,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	416	451
Kisik	mg O ₂ /L	8	6,3
Nasičenost s kisikom	%	86	71
Redoks potencial	mV	240	500
Motnost	NTU	1,3	0,32
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,63	0,9
Amonij	mg NH ₄ /L	0,086	0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,34	4,32
Sulfati	mg/l	10,2	12
Kloridi	mg/l	2,82	2,34
Fluoridi	mg/l	0,064	0,13
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046	0,046
Kalcij	mg/l	71	67
Magnezij	mg/l	20	27
Natrij	mg/l	2	2,1
Kalij	mg/l	1,2	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	298	319
Skupna trdota	°NT	14,5	15,6
Karbonatna trdota	°NT	13,7	14,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,9	5,2

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	19.9.2013
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

		5.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0045	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0021	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	19	-
Antimon-filt.	µg/l	0,21	-
Arzen-filt.	µg/l	0,29	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	2,8	-
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	0,42	-
Kositer-filt.	µg/l	0,16	-
Krom-filt.	µg/l	0,43	-
Molibden-filt.	µg/l	1,2	-
Nikelj-filt.	µg/l	2,3	-
Selen-filt.	µg/l	0,15	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	93	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	1,3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,073	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,009	0,011
Desetil-atrazin	µg/l	0,016	0,022
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	0,026	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,02	<0,02
Terbutrin	µg/l	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/l	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/l	<0,005	-
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	19.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	0,037	-
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	0,005	-
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

		5.6.2013	18.9.2013
Temperatura vode	°C	9,5	9,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,59	7,58
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	324	342
Kisik	mg O ₂ /L	10,4	10,3
Nasičenost s kisikom	%	93	94
Redoks potencial	mV	440	500
Motnost	NTU	0,79	1,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,96	1,1
TOC	mg C/L	1,02	1,89
Amonij	mg NH ₄ /L	0,014	0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,65	5,89
Sulfati	mg/l	3,49	5,94
Kloridi	mg/l	2,83	2,75
Fluoridi	mg/l	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,07	0,056
Kalcij	mg/l	62	66
Magnezij	mg/l	9,8	9,2
Natrij	mg/l	2,8	2
Kalij	mg/l	0,33	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	233	232
Skupna trdota	°NT	10,9	11,4
Karbonatna trdota	°NT	10,7	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,8	3,8

ONESNAŽENJA

		5.6.2013	18.9.2013
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

		5.6.2013	18.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0041	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00046	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	8,7	-
Antimon-filt.	µg/l	0,33	-
Arzen-filt.	µg/l	0,13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		5.6.2013	18.9.2013
Baker-filt.	µg/l	1,7	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,038	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,4	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,44	-
Molibden-filt.	µg/l	0,32	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	53	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,47	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,68	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
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	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		5.6.2013	18.9.2013
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	-	-
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

6.6.2013

Temperatura vode	°C	9,6
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,47
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	341
Kisik	mg O ₂ /L	10,4
Nasičenost s kisikom	%	93
Redoks potencial	mV	430
Motnost	NTU	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1
TOC	mg C/L	1,43
Amonij	mg NH ₄ /L	0,043
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,94
Sulfati	mg/l	5,1
Kloridi	mg/l	4,16
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,065
Kalcij	mg/l	78
Magnezij	mg/l	6,4
Natrij	mg/l	2,8
Kalij	mg/l	0,64
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	236
Skupna trdota	°NT	12,4
Karbonatna trdota	°NT	10,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9

ONESNAŽENJA

6.6.2013

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

6.6.2013

Bor-filt.	mg/l	0,0026
Mangan-filt.	mg/l	0,00021
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	7,4
Antimon-filt.	µg/l	0,35
Arzen-filt.	µg/l	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,68
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	0,47
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,29
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	59
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,71

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		6.6.2013
Temperatura vode	°C	10,6
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,38
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	345
Kisik	mg O ₂ /L	11
Nasičenost s kisikom	%	100
Redoks potencial	mV	250
Motnost	NTU	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,99
TOC	mg C/L	1,38
Amonij	mg NH ₄ /L	0,064
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,12
Sulfati	mg/l	4,77
Kloridi	mg/l	7,09
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,12
Kalcij	mg/l	64
Magnezij	mg/l	12
Natrij	mg/l	4,4
Kalij	mg/l	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	243
Skupna trdota	°NT	11,7
Karbonatna trdota	°NT	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4

ONESNAŽENJA

		6.6.2013
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

		6.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0035
Mangan-filt.	mg/l	0,00047
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	9,5
Antimon-filt.	µg/l	0,11
Arzen-filt.	µg/l	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	1,3
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	0,38
Kositer-filt.	µg/l	0,14
Krom-filt.	µg/l	0,66
Molibden-filt.	µg/l	0,41
Nikelj-filt.	µg/l	1,9
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	0,57
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

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	-
Izoproturon	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

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	-
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

6.6.2013

Temperatura vode	°C	10
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,55
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	342
Kisik	mg O ₂ /L	10,7
Nasičenost s kisikom	%	99
Redoks potencial	mV	270
Motnost	NTU	1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,66
TOC	mg C/L	1
Amonij	mg NH ₄ /L	0,028
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,16
Sulfati	mg/l	3,6
Kloridi	mg/l	1,43
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02
Kalcij	mg/l	67
Magnezij	mg/l	18
Natrij	mg/l	1,1
Kalij	mg/l	0,41
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	262
Skupna trdota	°NT	13,5
Karbonatna trdota	°NT	12
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3

ONESNAŽENJA

6.6.2013

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

6.6.2013

Bor-filt.	mg/l	0,0014
Mangan-filt.	mg/l	0,00035
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	7,8
Antimon-filt.	µg/l	0,057
Arzen-filt.	µg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,5
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	0,35
Kositer-filt.	µg/l	0,12
Krom-filt.	µg/l	0,45
Molibden-filt.	µg/l	0,53
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
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	0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		6.6.2013
Temperatura vode	°C	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,74
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	313
Kisik	mg O ₂ /L	10,9
Nasičenost s kisikom	%	103
Redoks potencial	mV	370
Motnost	NTU	1,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,67
TOC	mg C/L	0,91
Amonij	mg NH ₄ /L	0,112
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,55
Sulfati	mg/l	3,26
Kloridi	mg/l	1,07
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,093
Kalcij	mg/l	65
Magnezij	mg/l	6,7
Natrij	mg/l	1
Kalij	mg/l	0,47
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	226
Skupna trdota	°NT	10,6
Karbonatna trdota	°NT	10,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,7

ONESNAŽENJA

		6.6.2013
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

		6.6.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,0009
Mangan-filt.	mg/l	0,00024
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	0,096
Arzen-filt.	µg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	2,2
Barij-filt.	µg/l	7,1
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	18
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,36
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,35
Nikelj-filt.	µg/l	1,8
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	66
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,42
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,79

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

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
Izoproturon	µg/l	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013
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
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

		6.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	10,8	12,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,36
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	355	383
Kisik	mg O ₂ /L	10,6	8,4
Nasičenost s kisikom	%	97	80
Redoks potencial	mV	370	480
Motnost	NTU	1,3	3,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,59	0,75
TOC	mg C/L	0,83	0,95
Amonij	mg NH ₄ /L	0,05	0,009
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,53	8,57
Sulfati	mg/l	4,65	5,62
Kloridi	mg/l	4,14	5,54
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,051
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,049	0,083
Kalcij	mg/l	69	70
Magnezij	mg/l	12	14
Natrij	mg/l	2,2	3
Kalij	mg/l	1,1	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	254	266
Skupna trdota	°NT	12,4	13
Karbonatna trdota	°NT	11,6	12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,4

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	19.9.2013
PCB-28	µg/l	0,0021	0,0052
PCB-52	µg/l	0,0043	0,012
PCB-101	µg/l	<0,002	0,0055
PCB-118	µg/l	<0,003	0,0033
PCB-138	µg/l	<0,001	0,0021
PCB-153	µg/l	<0,001	0,0014
PCB-180	µg/l	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0022	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00077	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	8	-
Antimon-filt.	µg/l	0,47	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,56	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	19	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,39	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,42	-
Molibden-filt.	µg/l	0,26	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,5	-
Selen-filt.	µg/l	0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	63	-
Svinec-filt.	µg/l	0,18	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,51	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	0,9	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	19.9.2013
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	-	-
Izoproturon	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	19.9.2013
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	-	-
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

		6.6.2013	19.9.2013
Temperatura vode	°C	10,3	12
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,24
pH	-	7,39	7,14
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	376	378
Kisik	mg O ₂ /L	9,7	8,1
Nasičenost s kisikom	%	87	75
Redoks potencial	mV	390	430
Motnost	NTU	2,3	3,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,59	0,55
TOC	mg C/L	1,08	0,85
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,016
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,46	7,96
Sulfati	mg/l	4,62	5,79
Kloridi	mg/l	3,77	5,2
Fluoridi	mg/l	<0,04	0,046
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,073	0,075
Kalcij	mg/l	86	89
Magnezij	mg/l	2,8	2,6
Natrij	mg/l	2,4	3,2
Kalij	mg/l	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	258	268
Skupna trdota	°NT	12,7	13,1
Karbonatna trdota	°NT	11,8	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,4

ONESNAŽENJA

		6.6.2013	19.9.2013
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

		6.6.2013	19.9.2013
Bor-filt.	mg/l	0,005	-
Mangan-filt.	mg/l	0,00028	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/l	7,3	-
Antimon-filt.	µg/l	0,072	-
Arzen-filt.	µg/l	0,13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		6.6.2013	19.9.2013
Baker-filt.	µg/l	0,72	-
Barij-filt.	µg/l	5,5	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	16	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,45	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,46	-
Molibden-filt.	µg/l	0,75	-
Nikelj-filt.	µg/l	1,8	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/l	99	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,36	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015	-
Titan-filt.	µg/l	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	19.9.2013
Alaklor	µg/l	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-
Atrazin	µg/l	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,007	-
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	-
Izoproturon	µg/l	<0,008	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.6.2013	19.9.2013
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
MCPA	µg/l	<0,02	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
2,4-DB	µg/l	<0,013	-
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	-
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

6.6.2013

Temperatura vode	°C	10
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,41
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	287
Kisik	mg O ₂ /L	10,5
Nasičenost s kisikom	%	97
Redoks potencial	mV	290
Motnost	NTU	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1
TOC	mg C/L	1,54
Amonij	mg NH ₄ /L	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,31
Sulfati	mg/l	2,28
Kloridi	mg/l	1
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02
Kalcij	mg/l	82
Magnezij	mg/l	3,5
Natrij	mg/l	0,61
Kalij	mg/l	0,49
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	211
Skupna trdota	°NT	12,3
Karbonatna trdota	°NT	9,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5

ONESNAŽENJA

6.6.2013

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

6.6.2013

Bor-filt.	mg/l	0,0014
Mangan-filt.	mg/l	0,00035
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	11
Antimon-filt.	µg/l	0,08
Arzen-filt.	µg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	1,2
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	0,39
Kositer-filt.	µg/l	0,16
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,19
Nikelj-filt.	µg/l	2
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	65
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,52
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,85

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

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
Izoproturon	µg/l	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013
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
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: RAKITNICA
 Šifra merilnega mesta: I14280

ANALIZA VODE

		6.6.2013
Temperatura vode	⁰ C	8,2
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	280
Kisik	mg O ₂ /L	10,7
Nasičenost s kisikom	%	98
Redoks potencial	mV	250
Motnost	NTU	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,2
TOC	mg C/L	1,39
Amonij	mg NH ₄ /L	0,009
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,17
Sulfati	mg/l	2,76
Kloridi	mg/l	1,2
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046
Kalcij	mg/l	76
Magnezij	mg/l	8,9
Natrij	mg/l	0,85
Kalij	mg/l	0,39
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	210
Skupna trdota	⁰ NT	12,7
Karbonatna trdota	⁰ NT	9,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,4

ONESNAŽENJA

		6.6.2013
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

		6.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0017
Mangan-filt.	mg/l	0,0002
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	μg/l	8,9
Antimon-filt.	μg/l	0,079
Arzen-filt.	μg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

6.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,47
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	0,3
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,33
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	38
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,42
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,57

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

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
Izoproturon	µg/l	<0,008

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

6.6.2013

Linuron	µg/l	<0,009
Triasulfuron	µg/l	<0,01
2,4-D	µg/l	<0,015
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,013
2,4-DB	µg/l	<0,013
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
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