

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	15	10,4
Temperatura vode	°C	9,7	9,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,65	7,59
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	384	389
Kisik	mg O ₂ /L	10,1	9,9
Nasičenost s kisikom	%	93,5	89
Redoks potencial	mV	430	470
Motnost	NTU	0,69	4,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,92
TOC	mg C/L	0,49	0,42
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	0,012
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,52	4,23
Sulfati	mg/L	4,21	4
Kloridi	mg/L	1,37	1,6
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,025
Kalcij	mg/L	64	56
Magnezij	mg/L	24	21
Natrij	mg/L	1	1
Kalij	mg/L	0,55	0,68
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	296	282

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0024	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00013	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	9,6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,83	-
Arzen-filt.	µg/L	0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,43	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,19	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,47	-
Selen-filt.	µg/L	0,18	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	29	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,53	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,13	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,019	<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	0,055	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	<0,005	<0,005
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	0,007	<0,002
Bromacil	µg/L	<0,008	<0,008
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,03
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
Metobromuron	µg/L	<0,009	<0,009
Izoproturon	µg/L	<0,008	<0,008
Monuron	µg/L	<0,01	<0,01
Linuron	µg/L	<0,009	<0,009
Monolinuron	µg/L	<0,009	<0,009
Klorbromuron	µg/L	<0,011	<0,011
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	0,006	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		9.5.2011	28.9.2011
Triklorometan	µg/L	<2	<2
Tribromometan	µg/L	<1	<1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/L	<5	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	<0,06
Trikloroeten	µg/L	<0,2	<0,2
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	<0,7
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	<0,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		6.4.2011	11.5.2011	19.5.2011	19.7.2011	17.8.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	4,3	20	12,8	18,1	23,8	10,1
Temperatura vode	°C	10	10,9	10,9	12,4	13,2	12,1
Barva	m ⁻¹	-	<0,2	-	-	-	<0,2
pH	-	7,59	7,49	7,56	7,43	7,42	7,37
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	421	429	381	467	438	432
Kisik	mg O ₂ /L	5,2	5,7	10,8	4,8	5	3,9
Nasičenost s kisikom	%	48	53	99	47	49	38
Redoks potencial	mV	350	260	360	310	380	450
Motnost	NTU	-	0,3	-	-	-	0,87
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	-	0,71	-	-	-	1,2
TOC	mg C/L	-	0,84	-	-	-	1,08
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	-	<0,008	-	-	-	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	-	<0,006	-	-	-	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	-	<0,008	-	-	-	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,99	6,25	6,61	8,29	6,22	9,75
Sulfati	mg/L	-	6,87	-	-	-	8,68
Kloridi	mg/L	-	8,8	-	-	-	8,17
Fluoridi	mg/L	-	<0,04	-	-	-	0,046
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-	0,078	-	-	-	0,17
Kalcij	mg/L	-	66	-	-	-	59
Magnezij	mg/L	-	27	-	-	-	25
Natrij	mg/L	-	5,4	-	-	-	4,3
Kalij	mg/L	-	1,2	-	-	-	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	-	310	-	-	-	287

ONESNAŽENJA

		6.4.2011	11.5.2011	19.5.2011	19.7.2011	17.8.2011	26.9.2011
Mineralna olja	mg/L	-	<0,005	-	-	-	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/L	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/L	-	-	-	-	-	-

MIKROELEMENTI

		6.4.2011	11.5.2011	19.5.2011	19.7.2011	17.8.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	-	0,0086	-	-	-	-
Mangan-filt.	mg/L	-	0,0002	-	-	-	-
Železo- filt.	mg/L	-	<0,04	-	-	-	-
Aluminij-filt.	µg/L	-	7,5	-	-	-	-
Antimon-filt.	µg/L	-	0,75	-	-	-	-
Arzen-filt.	µg/L	-	0,25	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		6.4.2011	11.5.2011	19.5.2011	19.7.2011	17.8.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	<0,012	0,013	<0,012	0,042	0,014	0,015
Dimetenamid	µg/L	<0,001	0,002	<0,001	0,007	0,016	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-	-	-	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-	-	-	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-	-	-	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-	-	-	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-	-	-	-	-
Klomazon	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-	-	-	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-	-	-	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-	-	-	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-	-	-	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-	-	-	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-	-	-	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	0,005	<0,002	<0,002	0,004	<0,002	0,005
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	0,002	<0,002	<0,002	0,004	0,005	0,013
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-	-	-	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-	-	-	-	-
Kloridazon	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Malation	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-	-	-	<0,05	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0019	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		6.4.2011	11.5.2011	19.5.2011	19.7.2011	17.8.2011	26.9.2011
Triklorometan	µg/L	-	<2	-	-	-	<2
Tribromometan	µg/L	-	<1	-	-	-	<1
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,3	-	-	-	<0,3
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,3	-	-	-	<0,3
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,2	-	-	-	<0,2
Diklorometan	µg/L	-	<5	-	-	-	<5
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<0,4	-	-	-	<0,4
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<0,2	-	-	-	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<0,7	-	-	-	<0,7
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,9	-	-	-	<0,9
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,5	-	-	-	<0,5
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<0,4	-	-	-	<0,4
Tetrakloroeten	µg/L	-	0,07	-	-	-	0,1
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
 Šifra merilnega mesta: I10030

ANALIZA VODE

23.11.2011

Temperatura zraka	°C	-3,4
Temperatura vode	°C	10,7
Barva	m ⁻¹	-
pH	-	7,44
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	465
Kisik	mg O ₂ /L	6,1
Nasičenost s kisikom	%	61
Redoks potencial	mV	400
Motnost	NTU	-
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	-
TOC	mg C/L	-
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	-
Amonij	mg NH ₄ /L	-
Nitriti	mg NO ₂ /L	-
Nitrati	mg NO ₃ /L	-
Sulfati	mg/L	-
Kloridi	mg/L	-
Fluoridi	mg/L	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	-
Kalcij	mg/L	-
Magnezij	mg/L	-
Natrij	mg/L	-
Kalij	mg/L	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	-

ONESNAŽENJA

23.11.2011

Mineralna olja	mg/L	-
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

23.11.2011

Bor-filt.	mg/L	-
Mangan-filt.	mg/L	-
Železo- filt.	mg/L	-
Aluminij-filt.	µg/L	-
Antimon-filt.	µg/L	-
Arzen-filt.	µg/L	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

23.11.2011

Baker-filt.	µg/L	-
Barij-filt.	µg/L	-
Berilij-filt.	µg/L	-
Cink-filt.	µg/L	-
Kadmij-filt.	µg/L	-
Kobalt-filt.	µg/L	-
Kositer-filt.	µg/L	-
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	-
Molibden-filt.	µg/L	-
Nikelj-filt.	µg/L	-
Selen-filt.	µg/L	-
Srebro-filt.	µg/L	-
Stroncij-filt.	µg/L	-
Svinec-filt.	µg/L	-
Vanadij-filt.	µg/L	-
Živo srebro-filt.	µg/L	-
Titan-filt.	µg/L	-

PESTICIDI IN METABOLITI

23.11.2011

Alaklor	µg/L	<0,007
Metolaklor	µg/L	0,089
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	-
DDT (p,p)	µg/L	-
DDT (o,p)	µg/L	-
DDE (p,p)	µg/L	-
DDD (o,p)	µg/L	-
DDD (p,p)	µg/L	-
Dieldrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

23.11.2011

Atrazin	µg/L	0,064
Desetil-atrazin	µg/L	0,021
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-
Propazin	µg/L	<0,009
Prometrin	µg/L	0,092
Cianazin	µg/L	<0,009
Terbutilazin	µg/L	0,039
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-
Terbutrin	µg/L	0,25
Sekbumeton	µg/L	<0,008
Metamitron	µg/L	-
Metribuzin	µg/L	-
Heksazinon	µg/L	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	0,006
Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-
Ioksinil	µg/L	-
Diuron	µg/L	-
Klortoluron	µg/L	-
Metobromuron	µg/L	-
Izoproturon	µg/L	-
Monuron	µg/L	-
Linuron	µg/L	-
Monolinuron	µg/L	-
Klorbromuron	µg/L	-
Triasulfuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	-
2,4-DP	µg/L	-
2,4,5-T	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPB	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
Silvex	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	0,003
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

23.11.2011

Metazaklor	µg/L	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	0,005
Flufenacet	µg/L	-
Benalaksil	µg/L	-
Diflufenikan	µg/L	-
Flukvinkonazol	µg/L	-
Dimetomorf	µg/L	-
Fenpropidin	µg/L	-
Klomazon	µg/L	-
Tiametoksam	µg/L	-
Napropamid	µg/L	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-
Nikosulfuron	µg/L	-
Foramsulfuron	µg/L	-
Trifloksistrobin	µg/L	-
Tiaklopid	µg/L	-
Prosulfuron	µg/L	-
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03
Diazinon	µg/L	0,002
Kaptan	µg/L	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	0,007
Tetradifon	µg/L	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Metiokarb	µg/L	-
Mezotrion	µg/L	-
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-
Fenitroton	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	0,004
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	13	7,3
Temperatura vode	°C	10,4	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,41	7,46
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	350	385
Kisik	mg O ₂ /L	9,6	8,9
Nasičenost s kisikom	%	87	82
Redoks potencial	mV	420	460
Motnost	NTU	0,45	0,47
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,46	0,3
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,42	3,39
Sulfati	mg/L	3,02	2,67
Kloridi	mg/L	2,09	1,72
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,024
Kalcij	mg/L	75	64
Magnezij	mg/L	12	14
Natrij	mg/L	1,3	1,1
Kalij	mg/L	0,39	0,53
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	277

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0014	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0001	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	7,4	-
Antimon-filt.	µg/L	0,82	-
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,64	-
Barij-filt.	µg/L	7	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,12	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,53	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	-
Selen-filt.	µg/L	0,18	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	42	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,51	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	6,8	13,6
Temperatura vode	°C	11,8	12,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,46	7,42
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	406	445
Kisik	mg O ₂ /L	9,3	9,6
Nasičenost s kisikom	%	87	91
Redoks potencial	mV	370	80
Motnost	NTU	0,99	1,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,44	0,41
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	0,007
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,34	7,61
Sulfati	mg/L	4,26	2,55
Kloridi	mg/L	5,96	4,79
Fluoridi	mg/L	0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,045	0,06
Kalcij	mg/L	63	67
Magnezij	mg/L	16	20
Natrij	mg/L	2,9	2,5
Kalij	mg/L	0,71	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	298	315

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0053	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00038	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	15	-
Antimon-filt.	µg/L	0,57	-
Arzen-filt.	µg/L	0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,34	-
Barij-filt.	µg/L	8,2	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,045	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,67	-
Molibden-filt.	µg/L	0,21	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,49	-
Selen-filt.	µg/L	0,22	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	35	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,82	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Atrazin	µg/L	0,017	0,02
Desetil-atrazin	µg/L	0,028	0,033
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,03
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	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	0,023	0,017
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	23	18,6	9
Temperatura vode	°C	10,4	10,1	10,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,56	7,42	7,45
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	374	424	431
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	9	9,6
Nasičenost s kisikom	%	96	84	88
Redoks potencial	mV	270	330	510
Motnost	NTU	0,54	-	1,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	-	0,56
TOC	mg C/L	0,64	-	0,58
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	-	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	-	0,01
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	-	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,36	5,22	5,63
Sulfati	mg/L	4,41	-	5,16
Kloridi	mg/L	6,45	-	6,11
Fluoridi	mg/L	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	-	0,03
Kalcij	mg/L	67	-	61
Magnezij	mg/L	16	-	21
Natrij	mg/L	3,7	-	2,7
Kalij	mg/L	0,77	-	0,93
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	276	-	301

ONESNAŽENJA

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	-	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-	-
PCB-52	µg/L	-	-	-
PCB-101	µg/L	-	-	-
PCB-118	µg/L	-	-	-
PCB-138	µg/L	-	-	-
PCB-153	µg/L	-	-	-
PCB-180	µg/L	-	-	-

MIKROELEMENTI

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0037	-	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0002	-	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-	-
Aluminij-filt.	µg/L	15	-	-
Antimon-filt.	µg/L	0,67	-	-
Arzen-filt.	µg/L	0,13	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,51	-	-
Barij-filt.	µg/L	9,4	-	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,12	-	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-	-
Krom 6+	µg/L	<8	-	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/L	0,28	-	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,52	-	-
Selen-filt.	µg/L	0,25	-	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-	-
Stroncij-filt.	µg/L	44	-	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,5	-	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-	-
Endrin	µg/L	-	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	<0,004	0,004
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	<0,005	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,01	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	<0,008	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	<0,021	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,009	-
Diuron	µg/L	-	<0,007	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,009	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,009	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,008	-
Monuron	µg/L	-	<0,01	-
Linuron	µg/L	-	<0,009	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,009	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,011	-
Triasulfuron	µg/L	-	-	-
2,4-D	µg/L	-	<0,015	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,02	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,01	-
MCPA	µg/L	-	<0,013	-
MCPB	µg/L	-	<0,022	-
MCPB	µg/L	-	<0,013	-
Silvex	µg/L	-	<0,008	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,016	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.5.2011	19.7.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	<0,008	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Bentazon	µg/L	-	<0,012	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001
Flufenacet	µg/L	-	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-	-
Klomazon	µg/L	-	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,004	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	12,1	16,1
Temperatura vode	°C	9,1	9,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,81	7,59
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	333	386
Kisik	mg O ₂ /L	11	10,4
Nasičenost s kisikom	%	96	92
Redoks potencial	mV	330	120
Motnost	NTU	0,63	0,21
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,46	0,28
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,71	3,1
Sulfati	mg/L	3,43	1,67
Kloridi	mg/L	1,08	1,04
Fluoridi	mg/L	0,042	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,029	<0,02
Kalcij	mg/L	59	57
Magnezij	mg/L	15	26
Natrij	mg/L	0,82	0,69
Kalij	mg/L	0,35	0,44
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	249	284

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0021	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00019	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	12	-
Antimon-filt.	µg/L	0,62	-
Arzen-filt.	µg/L	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,3	-
Barij-filt.	µg/L	11	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,47	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,45	-
Selen-filt.	µg/L	0,15	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	35	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,6	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	<0,004	0,01
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,03
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	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,015	<0,015
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,013	<0,013
MCPB	µg/L	<0,022	<0,022
MCPP	µg/L	<0,013	<0,013
Silvex	µg/L	<0,008	<0,008
2,4-DB	µg/L	<0,016	<0,016
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	11,5	14
Temperatura vode	°C	11,1	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,49	7,36
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	388	419
Kisik	mg O ₂ /L	8,9	9,2
Nasičenost s kisikom	%	81	85
Redoks potencial	mV	350	60
Motnost	NTU	2,9	0,66
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,29	0,28
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,012	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,21	7,74
Sulfati	mg/L	4,42	2,58
Kloridi	mg/L	4,83	4,46
Fluoridi	mg/L	0,051	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,026	0,031
Kalcij	mg/L	64	59
Magnezij	mg/L	24	22
Natrij	mg/L	2,6	2,2
Kalij	mg/L	0,7	0,71
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	295	293

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0044	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00017	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	14	-
Antimon-filt.	µg/L	0,67	-
Arzen-filt.	µg/L	0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	10	-
Barij-filt.	µg/L	8,6	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,85	-
Molibden-filt.	µg/L	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,64	-
Selen-filt.	µg/L	0,22	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	42	-
Svinec-filt.	µg/L	0,57	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Atrazin	µg/L	0,014	0,011
Desetil-atrazin	µg/L	0,028	0,021
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	17,3	15,2
Temperatura vode	°C	18,1	21,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,34	7,25
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	416	454
Kisik	mg O ₂ /L	5,9	6,4
Nasičenost s kisikom	%	63	73
Redoks potencial	mV	340	-10
Motnost	NTU	1,3	0,49
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,34	0,3
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,014	<0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,79	4,1
Sulfati	mg/L	10,9	10,5
Kloridi	mg/L	2,75	2,08
Fluoridi	mg/L	0,12	0,086
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,025	0,07
Kalcij	mg/L	67	66
Magnezij	mg/L	24	29
Natrij	mg/L	2,3	2
Kalij	mg/L	0,97	0,96
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	306	321

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0057	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00028	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	21	-
Antimon-filt.	µg/L	0,61	-
Arzen-filt.	µg/L	0,48	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,78	-
Barij-filt.	µg/L	15	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	42	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,1	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	0,61	-
Molibden-filt.	µg/L	2	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,49	-
Selen-filt.	µg/L	0,23	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	110	-
Svinec-filt.	µg/L	0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,85	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,51	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,009	0,012
Desetil-atrazin	µg/L	0,022	0,024
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,04	<0,04
Simazin	µg/L	<0,009	<0,009
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,009	<0,009
Prometrin	µg/L	<0,01	<0,01
Cianazin	µg/L	<0,009	<0,009
Terbutilazin	µg/L	<0,015	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,02	<0,02
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008	<0,008
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002	<0,002
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,03
Folpet	µg/L	<0,05	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,002	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,009	<0,009
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,002	<0,002
Fention	µg/L	<0,002	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		9.5.2011	28.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	18,9
Temperatura vode	°C	9,8	10,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,57	7,49
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	330	379
Kisik	mg O ₂ /L	9,8	8,9
Nasičenost s kisikom	%	87	80
Redoks potencial	mV	330	460
Motnost	NTU	1,2	0,73
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,81	0,71
TOC	mg C/L	0,84	0,95
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,01	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,3	5,08
Sulfati	mg/L	4,84	5,85
Kloridi	mg/L	4,17	3,59
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,031	0,04
Kalcij	mg/L	67	60
Magnezij	mg/L	12	14
Natrij	mg/L	2,6	2,6
Kalij	mg/L	0,68	0,71
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	244	259

ONESNAŽENJA

		9.5.2011	28.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0032	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00024	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	24	-
Antimon-filt.	µg/L	0,86	-
Arzen-filt.	µg/L	0,17	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		9.5.2011	28.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,97	-
Barij-filt.	µg/L	8,5	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,12	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,52	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,49	-
Selen-filt.	µg/L	0,19	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	67	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,63	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
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	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		9.5.2011	28.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	11,2	10,1
Temperatura vode	°C	9,6	10,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,56	7,42
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	329	386
Kisik	mg O ₂ /L	9,1	8,2
Nasičenost s kisikom	%	80	76
Redoks potencial	mV	410	480
Motnost	NTU	0,63	0,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,63	0,77
TOC	mg C/L	0,92	0,86
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,015	0,011
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,7	5,79
Sulfati	mg/L	4,31	4,61
Kloridi	mg/L	2,91	4,94
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,03	0,088
Kalcij	mg/L	70	67
Magnezij	mg/L	7,4	8,6
Natrij	mg/L	2,1	3,5
Kalij	mg/L	0,41	0,73
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	238	262

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0032	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00071	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	19	-
Antimon-filt.	µg/L	0,56	-
Arzen-filt.	µg/L	0,14	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,36	-
Barij-filt.	µg/L	6,5	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,39	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,63	-
Selen-filt.	µg/L	0,19	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	61	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,67	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	21	16,4
Temperatura vode	°C	10,4	10,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,59	7,45
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	334	391
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	8,8
Nasičenost s kisikom	%	94	82
Redoks potencial	mV	230	10
Motnost	NTU	0,45	0,49
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,86	1,1
TOC	mg C/L	0,99	1,24
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,009
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,9	7,83
Sulfati	mg/L	5,66	5,03
Kloridi	mg/L	6,61	9,6
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,056	0,19
Kalcij	mg/L	64	63
Magnezij	mg/L	12	11
Natrij	mg/L	4,2	6,2
Kalij	mg/L	0,77	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	236	253

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0038	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00014	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	8,3	-
Antimon-filt.	µg/L	0,77	-
Arzen-filt.	µg/L	0,13	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,78	-
Barij-filt.	µg/L	7,8	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	<9	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,12	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,66	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,55	-
Selen-filt.	µg/L	0,22	-
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	<0,5	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	<0,011	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,008	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
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	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

10.5.2011

Temperatura zraka	°C	22
Temperatura vode	°C	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,71
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	354
Kisik	mg O ₂ /L	10,7
Nasičenost s kisikom	%	96
Redoks potencial	mV	260
Motnost	NTU	0,78
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,58
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,92
Sulfati	mg/L	4,9
Kloridi	mg/L	2,5
Fluoridi	mg/L	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,03
Kalcij	mg/L	64
Magnezij	mg/L	18
Natrij	mg/L	1,6
Kalij	mg/L	0,39
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	267

ONESNAŽENJA

10.5.2011

Mineralna olja	mg/L	<0,005
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

10.5.2011

Bor-filt.	mg/L	0,0015
Mangan-filt.	mg/L	0,00096
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Aluminij-filt.	µg/L	6,1
Antimon-filt.	µg/L	0,8
Arzen-filt.	µg/L	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

10.5.2011

Baker-filt.	µg/L	1
Barij-filt.	µg/L	5,8
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 6+	µg/L	<8
Krom-filt.	µg/L	<0,4
Molibden-filt.	µg/L	1,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,47
Selen-filt.	µg/L	0,21
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	49
Svinec-filt.	µg/L	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,62
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015
Titan-filt.	µg/L	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	18,2	12,4
Temperatura vode	°C	13,6	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,8	7,62
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	302	357
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	9,7
Nasičenost s kisikom	%	74	91
Redoks potencial	mV	340	504
Motnost	NTU	0,53	0,61
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,53
TOC	mg C/L	0,59	0,54
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,007	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,8	3,34
Sulfati	mg/L	3,83	4,35
Kloridi	mg/L	2,49	1,56
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	69	63
Magnezij	mg/L	6,9	8,5
Natrij	mg/L	1,6	1
Kalij	mg/L	0,27	0,36
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	228	250

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00014	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	6	-
Antimon-filt.	µg/L	0,62	-
Arzen-filt.	µg/L	0,12	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	5,7	-
Barij-filt.	µg/L	5,7	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	13	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,66	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,8	-
Selen-filt.	µg/L	0,17	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	76	-
Svinec-filt.	µg/L	0,19	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,58	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	11,2	19,6
Temperatura vode	°C	10,7	11,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,45	7,66
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	350	396
Kisik	mg O ₂ /L	8,8	9,2
Nasičenost s kisikom	%	80	86
Redoks potencial	mV	390	490
Motnost	NTU	0,87	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,53
TOC	mg C/L	0,61	0,55
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,011	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,44	5,13
Sulfati	mg/L	4,79	5,74
Kloridi	mg/L	4,39	4,07
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	0,028
Kalcij	mg/L	68	63
Magnezij	mg/L	12	15
Natrij	mg/L	2,5	2,6
Kalij	mg/L	0,66	0,85
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	252	274

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-52	µg/L	0,0037	0,0028
PCB-101	µg/L	<0,002	<0,002
PCB-118	µg/L	<0,003	<0,003
PCB-138	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/L	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/L	<0,002	<0,002

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0027	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0014	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	27	-
Antimon-filt.	µg/L	0,63	-
Arzen-filt.	µg/L	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,32	-
Barij-filt.	µg/L	7,7	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,44	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,55	-
Selen-filt.	µg/L	0,21	-
Srebro-filt.	µg/L	0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	72	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,67	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	0,65	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,007	-
Metolaklor	µg/L	0,028	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,00045	<0,00045
DDT (p,p)	µg/L	<0,00098	<0,00098
DDT (o,p)	µg/L	<0,003	<0,003
DDE (p,p)	µg/L	<0,00029	<0,00029
DDD (o,p)	µg/L	<0,001	<0,001
DDD (p,p)	µg/L	<0,00032	<0,00032
Dieldrin	µg/L	<0,00089	<0,00089
Endrin	µg/L	<0,00072	<0,00072
Heptaklor	µg/L	<0,003	<0,003
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,002	<0,002
alfa-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
beta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,0005	<0,0005
delta-HCH	µg/L	<0,0005	<0,0005
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,00007	<0,00007
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,0015	<0,0015
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,00013	<0,00013
Paration-etil	µg/L	<0,008	-
Paration-metil	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
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	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,013	-
Sekbumeton	µg/L	<0,008	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,013	-
Triadimefon	µg/L	<0,003	-
Propikonazol	µg/L	<0,002	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006	-
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,001	-
Pendimetalin	µg/L	<0,001	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.5.2011	27.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,008	-
Acetoklor	µg/L	<0,007	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,01	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,007	-
Vinklozolin	µg/L	<0,05	-
Folpet	µg/L	<0,05	-
Diazinon	µg/L	<0,002	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	µg/L	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,01	-
Brompropilat	µg/L	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,002	-
Tetradifon	µg/L	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	<0,009	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,006	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,002	-
Fention	µg/L	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003	-
Mevinfos	µg/L	<0,002	-
Diklorfos	µg/L	<0,003	-
Ometoat	µg/L	<0,05	-
Dimetoat	µg/L	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011
Temperatura zraka	°C	11,7
Temperatura vode	°C	10,2
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,46
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	367
Kisik	mg O ₂ /L	8,6
Nasičenost s kisikom	%	77
Redoks potencial	mV	340
Motnost	NTU	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,65
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	0,012
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,83
Sulfati	mg/L	4,08
Kloridi	mg/L	3,57
Fluoridi	mg/L	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02
Kalcij	mg/L	87
Magnezij	mg/L	3,4
Natrij	mg/L	2,5
Kalij	mg/L	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	268

ONESNAŽENJA

		10.5.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005
PCB-28	µg/L	-
PCB-52	µg/L	-
PCB-101	µg/L	-
PCB-118	µg/L	-
PCB-138	µg/L	-
PCB-153	µg/L	-
PCB-180	µg/L	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0054
Mangan-filt.	mg/L	0,00031
Železo- filt.	mg/L	<0,04
Aluminij-filt.	µg/L	10
Antimon-filt.	µg/L	0,63
Arzen-filt.	µg/L	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

10.5.2011

Baker-filt.	µg/L	0,73
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 6+	µg/L	<8
Krom-filt.	µg/L	0,52
Molibden-filt.	µg/L	<0,1
Nikelj-filt.	µg/L	0,68
Selen-filt.	µg/L	0,22
Srebro-filt.	µg/L	<0,03
Stroncij-filt.	µg/L	110
Svinec-filt.	µg/L	<0,1
Vanadij-filt.	µg/L	0,53
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015
Titan-filt.	µg/L	0,8

PESTICIDI IN METABOLITI

10.5.2011

Alaklor	µg/L	<0,007
Metolaklor	µg/L	<0,011
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	-
DDT (p,p)	µg/L	-
DDT (o,p)	µg/L	-
DDE (p,p)	µg/L	-
DDD (o,p)	µg/L	-
DDD (p,p)	µg/L	-
Dieldrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-
alfa-HCH	µg/L	-
beta-HCH	µg/L	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-
delta-HCH	µg/L	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,008
Paration-metil	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

10.5.2011

Atrazin	µg/L	<0,009
Desetil-atrazin	µg/L	0,019
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
Pirimifos-metil	µg/L	-
Terbutrin	µg/L	<0,013
Sekbumeton	µg/L	<0,008
Metamitron	µg/L	-
Metribuzin	µg/L	-
Heksazinon	µg/L	<0,013
Triadimefon	µg/L	<0,003
Propikonazol	µg/L	<0,002
Bromacil	µg/L	-
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,006
Bromoksinil	µg/L	-
Ioksinil	µg/L	-
Diuron	µg/L	-
Klortoluron	µg/L	-
Metobromuron	µg/L	-
Izoproturon	µg/L	-
Monuron	µg/L	-
Linuron	µg/L	-
Monolinuron	µg/L	-
Klorbromuron	µg/L	-
Triasulfuron	µg/L	-
2,4-D	µg/L	-
2,4-DP	µg/L	-
2,4,5-T	µg/L	-
MCPA	µg/L	-
MCPB	µg/L	-
MCPP	µg/L	-
Silvex	µg/L	-
2,4-DB	µg/L	-
Dicamba	µg/L	-
Metalaksil	µg/L	<0,001
Pendimetalin	µg/L	<0,001
Trifluralin	µg/L	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

10.5.2011

Metazaklor	µg/L	<0,008
Acetoklor	µg/L	<0,007
Bentazon	µg/L	-
Dimetenamid	µg/L	<0,001
Flufenacet	µg/L	-
Benalaksil	µg/L	-
Diflufenikan	µg/L	-
Flukvinkonazol	µg/L	-
Dimetomorf	µg/L	-
Fenpropidin	µg/L	-
Klomazon	µg/L	-
Tiametoksam	µg/L	-
Napropamid	µg/L	<0,01
Amidosulfuron	µg/L	-
Nikosulfuron	µg/L	-
Foramsulfuron	µg/L	-
Trifloksistrobin	µg/L	-
Tiaklopid	µg/L	-
Prosulfuron	µg/L	-
Prosimidon	µg/L	<0,007
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,002
Kaptan	µg/L	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,02
Klorbenzilat	µg/L	<0,01
Brompropilat	µg/L	<0,01
Azoksistrobin	µg/L	<0,002
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,009
Metiokarb	µg/L	-
Mezotrion	µg/L	-
Kloridazon	µg/L	-
Malation	µg/L	<0,006
Fludioksinil	µg/L	-
Fenitroton	µg/L	<0,002
Fention	µg/L	<0,002
Klorfenvinfos	µg/L	<0,002
Klorpirifos etil	µg/L	<0,002
Klorpirifos metil	µg/L	<0,003
Mevinfos	µg/L	<0,002
Diklorfos	µg/L	<0,003
Ometoat	µg/L	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,001

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	12	11,7
Temperatura vode	°C	9,3	9,5
Barva	m ⁻¹	<0,2	0,2
pH	-	7,5	7,42
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	276	326
Kisik	mg O ₂ /L	10,3	9,2
Nasičenost s kisikom	%	94	85
Redoks potencial	mV	240	60
Motnost	NTU	0,22	1,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,84	1,2
TOC	mg C/L	1	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,23	5,47
Sulfati	mg/L	2,91	2,39
Kloridi	mg/L	0,84	0,72
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	65	67
Magnezij	mg/L	3,3	3,1
Natrij	mg/L	0,66	0,54
Kalij	mg/L	0,14	0,18
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	203	227

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0011	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00026	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	22	-
Antimon-filt.	µg/L	0,85	-
Arzen-filt.	µg/L	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,73	-
Barij-filt.	µg/L	<5	-
Berilij-filt.	µg/L	<0,04	-
Cink-filt.	µg/L	24	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/L	0,11	-
Kositer-filt.	µg/L	<0,1	-
Krom 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,36	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,63	-
Selen-filt.	µg/L	0,18	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	63	-
Svinec-filt.	µg/L	0,5	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,61	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.5.2011	27.9.2011
Triklorometan	µg/L	<2	-
Tribromometan	µg/L	<1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,3	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,3	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<5	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,4	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,7	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,9	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,4	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,06	-
Trikloroeten	µg/L	<0,2	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,7	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,7	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		10.5.2011	27.9.2011
Temperatura zraka	°C	16	13,5
Temperatura vode	°C	9,4	8,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,86	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	295	326
Kisik	mg O ₂ /L	10,5	9,5
Nasičenost s kisikom	%	98	86
Redoks potencial	mV	240	410
Motnost	NTU	0,44	0,67
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,7	0,76
TOC	mg C/L	0,96	0,84
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,008	<0,008
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,14	3,91
Sulfati	mg/L	4,32	4,6
Kloridi	mg/L	2,48	1,29
Fluoridi	mg/L	<0,04	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02	<0,02
Kalcij	mg/L	57	52
Magnezij	mg/L	12	13
Natrij	mg/L	1,6	0,83
Kalij	mg/L	0,3	0,29
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	216	228

ONESNAŽENJA

		10.5.2011	27.9.2011
Mineralna olja	mg/L	<0,005	<0,005
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,0019	-
Mangan-filt.	mg/L	0,00015	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	µg/L	14	-
Antimon-filt.	µg/L	0,74	-
Arzen-filt.	µg/L	0,11	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		10.5.2011	27.9.2011
Baker-filt.	µg/L	0,61	-
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 6+	µg/L	<8	-
Krom-filt.	µg/L	<0,4	-
Molibden-filt.	µg/L	0,82	-
Nikelj-filt.	µg/L	0,46	-
Selen-filt.	µg/L	0,21	-
Srebro-filt.	µg/L	<0,03	-
Stroncij-filt.	µg/L	54	-
Svinec-filt.	µg/L	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/L	0,6	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,015	-
Titan-filt.	µg/L	<0,5	-