

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	16	12
Temperatura vode	°C	10	9,6	9,9
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	278	431	400
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,6	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	91	95
Redoks potencial	mV	550	280	310
Motnost	NTU	63	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	3,2	-	<0,5
TOC	mg C/l	3,26	-	1,77
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,008	0,007
Nitriti	mg NO2/l	0,026	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,94	3,22	3,47
Sulfati	mg/l	2,46	-	3,9
Kloridi	mg/l	0,59	-	1,02
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,037	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	0,9	-	0,96
Kalij	mg/l	0,61	-	0,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0029	-	-
Železo- filt.	mg/l	0,13	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0058	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	98	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,7	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,19	-	-
Baker-filt.	µg/l	1	-	-
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	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,11	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,4	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	25	-	-
Svinec-filt.	µg/l	0,3	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,74	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	8,5	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	<0,007
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	<0,011
Atrazin	µg/l	<0,007	-	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	<0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	<0,003
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	<0,004	-	<0,004
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	-	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	-	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	0,009	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	0,009	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Temperatura zraka	°C	16,9	16,1	12,1
Temperatura vode	°C	12,9	13,5	10,8
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	348	463	413
Kisik sonda	mg O2/l	6,68	7,4	7,77
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	73	72
Redoks potencial	mV	430	270	300
Motnost	NTU	3,5	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	3,1	-	1,2
TOC	mg C/l	2,76	-	2,38
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,62	6,51	5,21
Sulfati	mg/l	4,48	-	5,24
Kloridi	mg/l	5,41	-	6,49
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,14	0,23	0,096
Natrij	mg/l	5	-	4,5
Kalij	mg/l	1,5	-	1,1

MIKROELEMENTI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00068	-	-
Železo- filt.	mg/l	0,058	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,009	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	80	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,16	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,32	-	-
Baker-filt.	µg/l	1,1	-	-
Barij-filt.	µg/l	14	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,23	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,51	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	35	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,84	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	2,9	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,058	-	<0,011
Atrazin	µg/l	0,013	-	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	<0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	<0,003
Simazin	µg/l	<0,009	-	<0,009
Klorotalonil	µg/l	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,009	-	<0,009
Prometrin	µg/l	<0,01	-	<0,01
Cianazin	µg/l	<0,009	-	<0,009
Terbutilazin	µg/l	0,025	-	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,008	-	<0,004
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
Linuron	µg/l	<0,009	-	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	<0,015
2,4-DP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013	-	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05	-	<0,05
Metalaksil	µg/l	0,004	-	<0,001
Pendimetalin	µg/l	<0,001	-	<0,001
Metazaklor	µg/l	<0,008	-	<0,008
Acetoklor	µg/l	<0,007	-	<0,007
Bentazon	µg/l	<0,012	-	<0,012
Dimetenamid	µg/l	0,001	-	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	0,012	-	0,006
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	-	-	-
Klopivalid	µg/l	-	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,007	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	0,02	-	0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	0,007	-	0,013
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Temperatura zraka	°C	13,2	16,1	12
Temperatura vode	°C	10,2	10,5	9,9
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,4	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	388	386	412
Kisik sonda	mg O2/l	9,86	9,2	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	85	92
Redoks potencial	mV	520	280	300
Motnost	NTU	0,76	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	<0,5
TOC	mg C/l	0,93	-	2,02
Amonij	mg NH4/l	0,014	0,014	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	2,63	3,3	2,04
Sulfati	mg/l	2,04	-	2,6
Kloridi	mg/l	1,43	-	1,28
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	1,6	-	1,1
Kalij	mg/l	0,59	-	0,65

MIKROELEMENTI

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,0002	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0029	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	24	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,12	-	-
Barij-filt.	µg/l	8,9	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,31	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,13	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	47	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,39	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,7	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15	16	9
Temperatura vode	°C	13,1	13,7	14,7
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,5	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	424	463	358
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	8,8	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85	86	87
Redoks potencial	mV	160	440	270
Motnost	NTU	9,2	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,1	-	0,64
TOC	mg C/l	1,24	-	2,06
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	10,9	8,19	9,75
Sulfati	mg/l	4,07	-	5,05
Kloridi	mg/l	7,46	-	6,93
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	0,16	0,19	0,14
Natrij	mg/l	4,3	-	4
Kalij	mg/l	1,3	-	0,97

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0012	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0077	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	49	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,26	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,59	-	-
Barij-filt.	µg/l	13	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,054	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,63	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,14	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,33	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,12	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	43	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,84	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,7	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	<0,007
Metolaklor	µg/l	0,088	-	<0,011
Atrazin	µg/l	0,009	-	<0,007
Desetil-atrazin	µg/l	0,016	-	<0,009
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	<0,003
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	0,039	-	<0,015
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,016	-	0,004
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
Linuron	µg/l	<0,009	-	<0,009
Triasulfuron	µg/l	-	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	<0,015
2,4-DP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	<0,013
MCPP	µg/l	<0,013	-	<0,013
Dicamba	µg/l	<0,05	-	<0,05
Metalaksil	µg/l	0,004	-	<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	0,038	-	<0,012
Dimetenamid	µg/l	0,002	-	<0,001
Flufenacet	µg/l	-	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Nikosulfuron	µg/l	-	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,002	-	<0,002
Azoksistrobin	µg/l	<0,002	-	<0,002
Kloridazon	µg/l	<0,004	-	<0,004
Klorfenvinfos	µg/l	<0,002	-	<0,002
Klorpirifos etil	µg/l	<0,002	-	<0,002
Klorpirifos metil	µg/l	<0,003	-	<0,003
Dimetoat	µg/l	<0,001	-	<0,001
Rimsulfuron	µg/l	-	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	0,023	-	0,041
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	0,011	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Temperatura zraka	°C	16,5	16	12,2
Temperatura vode	°C	10,2	10,2	10
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,5	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	327	402	417
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,5	9,74
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	88	89
Redoks potencial	mV	330	280	300
Motnost	NTU	4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	-	0,54
TOC	mg C/l	1,93	-	1,68
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,22	5,61	4,41
Sulfati	mg/l	4,03	-	3,52
Kloridi	mg/l	4,94	-	2,58
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,057	0,043
Natrij	mg/l	3,5	-	2,1
Kalij	mg/l	1,1	-	0,66

MIKROELEMENTI

Parameter	Enota	29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00046	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,006	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	62	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,13	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,5	-	-
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-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,21	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,18	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	44	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	2	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	0,03	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	0,021	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/l	0,007	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	-	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	-	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	0,007	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	16	11
Temperatura vode	°C	9,1	9,3	9,3
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,7	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	355	383	311
Kisik sonda	mg O2/l	11,2	11	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	98	91
Redoks potencial	mV	250	410	230
Motnost	NTU	2,7	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	<0,5
TOC	mg C/l	0,71	-	1,77
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,009	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,7	3,64	3,39
Sulfati	mg/l	2,8	-	3,15
Kloridi	mg/l	1,99	-	1,06
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,21	0,061	0,11
Natrij	mg/l	1,1	-	0,96
Kalij	mg/l	1	-	0,42

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00057	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0042	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	27	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,22	-	-
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	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,48	-	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,25	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	40	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,96	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Temperatura zraka	°C	16	17	9
Temperatura vode	°C	11,2	11,8	12,7
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,5	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	425	427	347
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	10,2	8,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	87	97	95
Redoks potencial	mV	160	430	220
Motnost	NTU	0,96	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	<0,5
TOC	mg C/l	0,41	-	0,94
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,008	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	8,32	6,79	7,27
Sulfati	mg/l	2,96	-	3,24
Kloridi	mg/l	5,07	-	4,4
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	0,047
Ortofosfati	mg PO4/l	0,064	0,066	0,79
Natrij	mg/l	3,2	-	2,7
Kalij	mg/l	0,8	-	0,75

MIKROELEMENTI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00012	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0061	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	11	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,067	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,14	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,38	-	-
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	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,86	-	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,12	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	45	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,1	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,7	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	0,012	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,027	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,013	-	0,015
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	0,007	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16	12
Temperatura vode	°C	18,8	20,6	12,7
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,3	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	413	444	325
Kisik sonda	mg O2/l	3,4	4,3	7,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	37	48	81
Redoks potencial	mV	240	420	250
Motnost	NTU	0,32	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	<0,5
TOC	mg C/l	0,53	-	1,63
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,011	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,017	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,09	3,68	4,49
Sulfati	mg/l	8,35	-	7,08
Kloridi	mg/l	2,35	-	2,01
Fluoridi	mg/l	0,062	-	0,085
Ortofosfati	mg PO4/l	0,048	0,044	0,068
Natrij	mg/l	2,4	-	2,1
Kalij	mg/l	1,1	-	1,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0011	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0076	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	2,3	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,29	-	-
Baker-filt.	µg/l	1,2	-	-
Barij-filt.	µg/l	17	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	35	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	1,2	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,18	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,17	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	95	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	0,11	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	0,027	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	0,1	-	-
Dimetenamid	µg/l	0,001	-	-
Flufenacet	µg/l	<0,003	-	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
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	-	-
Klopivalid	µg/l	<0,1	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	-	-
Petoksamid	µg/l	<0,021	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

29.6.2015 28.7.2015 27.10.2015

MERITVE NA TERENU

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Temperatura zraka	°C	14,1	16	11,1
Temperatura vode	°C	10	10,6	9,6
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,4	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	343	360	363
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	9,1	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	84	101
Redoks potencial	mV	650	290	320
Motnost	NTU	2,2	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	-	1,1
TOC	mg C/l	1,56	-	2,29
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	5,44	3,69	3,45
Sulfati	mg/l	4,43	-	3,18
Kloridi	mg/l	2,13	-	1,73
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,19	0,053	<0,02
Natrij	mg/l	2,2	-	1,5
Kalij	mg/l	0,56	-	0,44

MIKROELEMENTI

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00075	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0046	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	64	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,053	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,54	-	-
Barij-filt.	µg/l	9,1	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,5	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,19	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		29.6.2015	28.7.2015	27.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	70	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,57	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,6	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	0,036
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	0,006	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Temperatura zraka	°C	20,6	17	8,1
Temperatura vode	°C	9,6	9,7	9,6
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,3	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	381	378	355
Kisik sonda	mg O2/l	10,6	9,7	9,96
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93,9	87	89
Redoks potencial	mV	610	310	270
Motnost	NTU	1,2	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,95	-	0,87
TOC	mg C/l	1,18	-	2,35
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,029
Nitrati	mg NO3/l	6,11	3,74	4,57
Sulfati	mg/l	5,89	-	4,11
Kloridi	mg/l	4,74	-	2,02
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,044	0,06	0,059
Natrij	mg/l	3,8	-	1,7
Kalij	mg/l	0,8	-	0,56

MIKROELEMENTI

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00021	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0045	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	16	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,18	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,14	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,36	-	-
Barij-filt.	µg/l	7,4	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,45	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,2	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	68	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,51	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,65	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,014	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	15	13
Temperatura vode	°C	10,1	10,2	10,2
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	388	376	370
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	10,6	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	97	95
Redoks potencial	mV	240	480	240
Motnost	NTU	1,4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,4	-	1,4
TOC	mg C/l	2,42	-	2,81
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,007	0,018
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO3/l	8,58	8,2	4,71
Sulfati	mg/l	6,61	-	4,09
Kloridi	mg/l	7,78	-	2,53
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,16	0,28
Natrij	mg/l	6	-	2,6
Kalij	mg/l	1,3	-	0,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0053	-	-
Železo- filt.	mg/l	0,048	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0079	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	56	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,11	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,28	-	-
Baker-filt.	µg/l	1,63	-	-
Barij-filt.	µg/l	12	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	13	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,085	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	1,5	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,78	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	3	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,41	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	67	-	-
Svinec-filt.	µg/l	0,37	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,76	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,6	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	0,032	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	0,079
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Temperatura zraka	°C	22	16	14
Temperatura vode	°C	10,4	10,5	10,1
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,7	7,7	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	385	391	405
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	10,5	10,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	96	98
Redoks potencial	mV	250	490	240
Motnost	NTU	1,1	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,61	-	1,4
TOC	mg C/l	1,02	-	1,87
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,012	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,12	3,72	2,33
Sulfati	mg/l	4,68	-	3,67
Kloridi	mg/l	1,73	-	0,98
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,083	0,02	0,32
Natrij	mg/l	1,6	-	1,1
Kalij	mg/l	0,61	-	0,42

MIKROELEMENTI

Parameter	Enota	30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00029	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0033	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	13	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,12	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,16	-	-
Barij-filt.	µg/l	6,9	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	0,12	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,85	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,22	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	51	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,53	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23,3	19,5	12,3
Temperatura vode	°C	11,3	11,5	11,8
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	338	359	387
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	10,4	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	101	100
Redoks potencial	mV	470	270	260
Motnost	NTU	1,4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,84	-	0,73
TOC	mg C/l	1,28	-	1,96
Amonij	mg NH4/l	0,006	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,009
Nitrati	mg NO3/l	3,82	2,57	2,13
Sulfati	mg/l	3,4	-	2,82
Kloridi	mg/l	1,45	-	0,87
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	1,4	-	1
Kalij	mg/l	0,45	-	0,37

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0003	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0028	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	21	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,097	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-	-
Baker-filt.	µg/l	1,4	-	-
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	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,56	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,87	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,14	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	81	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,74	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
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	-	-
Klopivalid	µg/l	<0,1	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,005	-	-
Petoksamid	µg/l	<0,021	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JELŠEVNIK  
 Šifra merilnega mesta: I12050

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20,2	17,6	12,2
Temperatura vode	°C	10,7	10,6	10,1
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	372	370	365
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	9,8	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	90	93
Redoks potencial	mV	430	310	260
Motnost	NTU	0,93	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	0,58
TOC	mg C/l	0,85	-	1,99
Amonij	mg NH4/l	0,009	0,013	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,23	3,15	2,31
Sulfati	mg/l	3,78	-	3,03
Kloridi	mg/l	1,65	-	0,99
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	1,5	-	1
Kalij	mg/l	0,5	-	0,43

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0026	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,003	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	16	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,16	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,11	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,37	-	-
Barij-filt.	µg/l	6,3	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,42	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,41	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,14	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JELŠEVNIK  
 Šifra merilnega mesta: I12050

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	56	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,6	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	-	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	µg/l	<0,013	-	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-	-
Metalaksil	µg/l	0,002	-	-
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	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1011 Dolenjski kras  
 Merilno mesto: JELŠEVNIK  
 Šifra merilnega mesta: I12050

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
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	-	-	-
Klopivalid	µg/l	-	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propranolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Temperatura zraka	°C	26	19,6	10,3
Temperatura vode	°C	11,9	11,7	10,8
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,5	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	381	395	392
Kisik sonda	mg O2/l	12,8	8,9	10,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	118	84	99
Redoks potencial	mV	390	280	380
Motnost	NTU	2,4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,64	-	<0,5
TOC	mg C/l	1,73	-	1,51
Amonij	mg NH4/l	0,01	0,019	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	0,017	0,02
Nitrati	mg NO3/l	5,38	4,91	4
Sulfati	mg/l	4,05	-	3,77
Kloridi	mg/l	3,97	-	2,35
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,03	0,029
Natrij	mg/l	2,8	-	1,9
Kalij	mg/l	0,9	-	0,57

ONESNAŽENJA

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
PCB-28	µg/l	0,0051	-	0,0021
PCB-52	µg/l	0,0096	-	0,005
PCB-101	µg/l	0,0052	-	0,0023
PCB-118	µg/l	0,0027	-	0,0012
PCB-138	µg/l	0,0015	-	<0,0008
PCB-153	µg/l	0,0015	-	<0,001
PCB-180	µg/l	<0,0013	-	<0,0013

MIKROELEMENTI

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,0025	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0044	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	48	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,42	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,27	-	-
Barij-filt.	µg/l	9,8	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,36	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,19	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-
Stroncij-filt.	µg/l	73	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,6	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,2	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	µg/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	0,017	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26,1	20,1
Temperatura vode	°C	10,6	10,9
Barva	m-1	<0,2	-
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	398	430
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	74
Redoks potencial	mV	370	290
Motnost	NTU	4,3	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,73	-
TOC	mg C/l	1,12	-
Amonij	mg NH4/l	0,006	<0,006
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	7,54	7,32
Sulfati	mg/l	4,45	-
Kloridi	mg/l	3,57	-
Fluoridi	mg/l	<0,04	-
Ortofosfati	mg PO4/l	0,13	0,06
Natrij	mg/l	2,8	-
Kalij	mg/l	1,4	-

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00041	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-
Bor-filt.	mg/l	0,0072	-
Aluminij-filt.	µg/l	22	-
Antimon-filt.	µg/l	0,23	-
Arzen-filt.	µg/l	0,17	-
Baker-filt.	µg/l	0,48	-
Barij-filt.	µg/l	15	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-
Krom-filt.	µg/l	0,43	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,12	-
Selen-filt.	µg/l	0,2	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015
Stroncij-filt.	µg/l	93	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,41	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	0,92	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-
Desetil-atrazin	µg/l	0,014	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-
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	0,006	-
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	-
Linuron	µg/l	<0,009	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	<0,013	-
MCPP	µg/l	<0,013	-
Dicamba	µg/l	<0,05	-
Metalaksil	µg/l	0,002	-
Pendimetalin	µg/l	<0,001	-
Metazaklor	µg/l	<0,008	-
Acetoklor	µg/l	<0,007	-
Bentazon	µg/l	0,021	-
Dimetenamid	µg/l	<0,001	-
Flufenacet	µg/l	<0,003	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,013	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015
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	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-
Metoprolol	µg/L	<0,005	-
Betaksolol	µg/L	<0,004	-
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-
Diklofenak	µg/L	<0,012	-
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-
Fenoterol	µg/L	<0,003	-
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-
Indometacin	µg/L	<0,005	-
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-
Kofein	µg/L	<0,017	-
Kodein	µg/L	<0,01	-
Propanolol	µg/L	<0,004	-
Paracetamol	µg/L	<0,005	-
Penicilin G	µg/L	<0,012	-
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-
Testosteron	µg/L	<0,004	-
Teofilin	µg/L	<0,002	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Temperatura zraka	°C	16	16	9
Temperatura vode	°C	9,4	9,4	9,2
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,6	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	309	308	354
Kisik sonda	mg O2/l	10,3	9,9	10,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	91	96
Redoks potencial	mV	230	470	250
Motnost	NTU	2,4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	2,2	-	1,5
TOC	mg C/l	1,91	-	2,56
Amonij	mg NH4/l	<0,006	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,01
Nitrati	mg NO3/l	5,71	5,03	3,52
Sulfati	mg/l	2,44	-	2,85
Kloridi	mg/l	0,63	-	0,71
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	<0,02	<0,02
Natrij	mg/l	0,78	-	0,65
Kalij	mg/l	0,28	-	0,18

MIKROELEMENTI

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,0048	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0042	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	47	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,092	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-	-
Baker-filt.	µg/l	1,5	-	-
Barij-filt.	µg/l	6,8	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	37	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,072	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,95	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,25	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,79	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,22	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	64	-	-
Svinec-filt.	µg/l	0,51	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,61	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,1	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
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	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

30.6.2015 29.7.2015 28.10.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	15	8
Temperatura vode	°C	12,7	9,6	8,4
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,8	7,7	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	312	324	346
Kisik sonda	mg O2/l	10,5	9,9	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	92	99
Redoks potencial	mV	310	490	240
Motnost	NTU	2,1	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,5	-	1,4
TOC	mg C/l	1,48	-	2,62
Amonij	mg NH4/l	0,008	<0,006	0,008
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	5,54	4,86	3,75
Sulfati	mg/l	3,03	-	2,99
Kloridi	mg/l	1,2	-	0,95
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	0,023	<0,02	0,33
Natrij	mg/l	0,95	-	0,79
Kalij	mg/l	0,38	-	0,31

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0029	-	-
Železo- filt.	mg/l	0,042	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,037	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	40	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,11	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,91	-	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	29	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,63	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,65	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,61	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,19	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
Stroncij-filt.	µg/l	49	-	-
Svinec-filt.	µg/l	0,23	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,52	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	1,5	-	-

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,007	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,011	-	-
Atrazin	µg/l	<0,007	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,009	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,003	-	-
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	<0,004	-	-
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	-	-
Linuron	µg/l	<0,009	-	-
Triasulfuron	µg/l	<0,01	-	-
2,4-D	µg/l	<0,015	-	-
2,4-DP	µg/l	<0,02	-	-
MCPA	µg/l	<0,013	-	-
MCPP	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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		30.6.2015	29.7.2015	28.10.2015
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	-	-

FARMACEVTIKI

Sulfamerazin	ug/L	<0,01	-	<0,01
Trimetoprim	µg/L	<0,006	-	<0,006
Metoprolol	µg/L	<0,005	-	<0,005
Betaksolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Bezafibrat	µg/L	<0,006	-	<0,006
Diklofenak	µg/L	<0,012	-	<0,012
Fenofibrat	µg/L	<0,003	-	<0,01
Fenoterol	µg/L	<0,003	-	<0,003
Gemfibrozil	µg/L	<0,005	-	<0,005
Indometacin	µg/L	<0,005	-	<0,005
Karbamazepin	µg/L	<0,006	-	<0,006
Ketoprofen	µg/L	<0,005	-	<0,005
Kofein	µg/L	<0,017	-	<0,017
Kodein	µg/L	<0,01	-	<0,017
Propanolol	µg/L	<0,004	-	<0,004
Paracetamol	µg/L	<0,005	-	<0,01
Penicilin G	µg/L	<0,012	-	<0,021
Sulfametoksazol	µg/L	<0,006	-	<0,006
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02