

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

16.6.2015 27.7.2015 28.9.2015

MERITVE NA TERENU

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Temperatura zraka	°C	18,5	18,1	14,2
Temperatura vode	°C	14,3	15,6	11,5
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,3	7,5	7,7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	340	365	394
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	7,95	9,29
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	83	87
Redoks potencial	mV	390	360	280
Motnost	NTU	0,91	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,71	-	0,82
TOC	mg C/l	1,17	-	2,38
Amonij	mg NH4/l	0,007	0,006	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,89	3,51	7,01
Sulfati	mg/l	4,85	-	8,58
Kloridi	mg/l	3,27	-	6,28
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	0,039	0,042	0,036
Natrij	mg/l	2,3	-	4,4
Kalij	mg/l	0,52	-	0,92

MIKROELEMENTI

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00015	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0058	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	8,8	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,18	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,37	-	-
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	0,33	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,17	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: GALETOVI IZVIRI - BISTRA
 Šifra merilnega mesta: I06040

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	95	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,67	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-	-

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	-	0,031
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	-	0,01
Testosteron	µg/L	<0,004	-	<0,004
Teofilin	µg/L	<0,002	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

16.6.2015 27.7.2015 28.9.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18,3	16	11,1
Temperatura vode	°C	10,5	12,1	10,9
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,4	8	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	349	364	362
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	9,8	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	94	96
Redoks potencial	mV	430	390	270
Motnost	NTU	0,46	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,64	-	1,1
TOC	mg C/l	0,93	-	2,82
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,006	0,007
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,71	4,77	7,27
Sulfati	mg/l	5,36	-	3,38
Kloridi	mg/l	1,94	-	2,34
Fluoridi	mg/l	0,04	-	0,043
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,03	0,038
Natrij	mg/l	1,3	-	1,7
Kalij	mg/l	0,51	-	0,73

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0001	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0045	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	8,9	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,12	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,37	-	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Krom-filt.	µg/l	<0,4	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,23	-	-
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I06081

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	34	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,65	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-	-

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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

16.6.2015 27.7.2015 28.9.2015

MERITVE NA TERENU

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Temperatura zraka	°C	19	18,1	16,3
Temperatura vode	°C	10,1	13	10,2
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,5	7,5	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	317	367	360
Kisik sonda	mg O ₂ /l	10,9	10,9	10,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	100	93
Redoks potencial	mV	370	360	260
Motnost	NTU	0,79	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /l	0,69	-	1
TOC	mg C/l	0,95	-	2,56
Amonij	mg NH ₄ /l	0,007	0,009	0,017
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	10,3	8,83	10,1
Sulfati	mg/l	4,57	-	4,27
Kloridi	mg/l	5,08	-	6,21
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,055	0,085	0,081
Natrij	mg/l	3,5	-	4,3
Kalij	mg/l	0,53	-	0,85

MIKROELEMENTI

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,0008	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0051	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	8,8	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,095	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,15	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,31	-	-
Barij-filt.	µg/l	6,1	-	-
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	0,33	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,11	-	-
Selen-filt.	µg/l	0,11	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: IZVIR LJUBLJANICE - Močilnik
 Šifra merilnega mesta: I06155

		16.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	62	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,49	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,57	-	-

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	0,011	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENŠČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

15.6.2015 27.7.2015 29.9.2015

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21,8	18	12,2
Temperatura vode	°C	12,6	10,1	10
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,3	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	300	318	346
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	9,8	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	93	83
Redoks potencial	mV	400	460	300
Motnost	NTU	0,4	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,58	-	<0,5
TOC	mg C/l	1,98	-	1,34
Amonij	mg NH4/l	0,006	0,009	0,009
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,93	5,91	7,31
Sulfati	mg/l	3,18	-	3,66
Kloridi	mg/l	2,42	-	5,16
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	<0,04
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,037	0,024
Natrij	mg/l	1,7	-	3,2
Kalij	mg/l	0,43	-	0,37

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0036	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0056	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	12	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,069	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,12	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,33	-	-
Barij-filt.	µg/l	5,6	-	-
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	0,22	-	-
Krom-filt.	µg/l	1,3	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,25	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,86	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

		15.6.2015	27.7.2015	29.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	79	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,51	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,69	-	-

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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: MALENSČICA - črpališče v Malnih - iztok
 Šifra merilnega mesta: I06241

		15.6.2015	27.7.2015	29.9.2015
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
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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

15.6.2015 27.7.2015 28.9.2015

MERITVE NA TERENU

Parameter	Enota	15.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Temperatura zraka	°C	20,1	17	13,2
Temperatura vode	°C	10,1	10,5	10,5
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,4	7,7	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	414	404	369
Kisik sonda	mg O ₂ /l	9,3	8,2	9,27
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	77	85
Redoks potencial	mV	390	460	280
Motnost	NTU	0,82	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

Parameter	Enota	15.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /l	1	-	1,8
TOC	mg C/l	2,07	-	3,42
Amonij	mg NH ₄ /l	0,044	0,008	0,028
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,008	<0,008	0,008
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,41	7,66	6,36
Sulfati	mg/l	3,68	-	3,51
Kloridi	mg/l	5,68	-	4,56
Fluoridi	mg/l	0,044	-	0,048
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,058	0,075	0,072
Natrij	mg/l	3,3	-	3,3
Kalij	mg/l	0,54	-	0,82

MIKROELEMENTI

Parameter	Enota	15.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Mangan-filt.	mg/l	0,00038	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0061	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	18	-	-
Antimon-filt.	µg/l	0,1	-	-
Arzen-filt.	µg/l	0,16	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,31	-	-
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	0,4	-	-
Krom-filt.	µg/l	0,88	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,18	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,21	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: STROJARČEK
 Šifra merilnega mesta: I06340

		15.6.2015	27.7.2015	28.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	33	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,83	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,6	-	-

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	0,022	-	0,028
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	0,009	-	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

15.6.2015 27.7.2015 29.9.2015

MERITVE NA TERENU

		15.6.2015	27.7.2015	29.9.2015
Temperatura zraka	°C	21,3	18	11,2
Temperatura vode	°C	8,6	8,7	8,7
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2
pH	-	7,3	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	366	387	387
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	10,4	10,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	96	97
Redoks potencial	mV	420	270	300
Motnost	NTU	0,34	-	-

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	-	0,61
TOC	mg C/l	1,87	-	1,43
Amonij	mg NH4/l	<0,006	0,011	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0,008	<0,008	<0,008
Nitrati	mg NO3/l	4,47	4,79	4,78
Sulfati	mg/l	7,47	-	10
Kloridi	mg/l	2,53	-	2,65
Fluoridi	mg/l	<0,04	-	0,041
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,02	0,033	0,034
Natrij	mg/l	1,4	-	1,7
Kalij	mg/l	0,38	-	0,48

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0004	-	-
Železo- filt.	mg/l	<0,04	-	-
Bor-filt.	mg/l	0,0037	-	-
Aluminij-filt.	µg/l	12	-	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,05	-	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Baker-filt.	µg/l	0,2	-	-
Barij-filt.	µg/l	<5	-	-
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	-
Cink-filt.	µg/l	<9	-	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Kositer-filt.	µg/l	0,13	-	-
Krom-filt.	µg/l	1,2	-	-
Molibden-filt.	µg/l	0,33	-	-
Nikelj-filt.	µg/l	0,33	-	-
Selen-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

		15.6.2015	27.7.2015	29.9.2015
Stroncij-filt.	µg/l	84	-	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	-
Vanadij-filt.	µg/l	0,59	-	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-	-
Titan-filt.	µg/l	0,55	-	-

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: 1010 Kraška Ljubljana
 Merilno mesto: VELIKI OBRH pri Ložu
 Šifra merilnega mesta: I14200

		15.6.2015	27.7.2015	29.9.2015
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
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