

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	11,4
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,64
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	331
Kisik	mg O ₂ /L	8,9
Nasičenost s kisikom	%	85
Redoks potencial	mV	385
Motnost	NTU	0,64
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1
TOC	mg C/L	1,45
Amonij	mg NH ₄ /L	0,036
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5
Sulfati	mg/l	4,36
Kloridi	mg/l	3,36
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02
Kalcij	mg/l	61
Magnezij	mg/l	13
Natrij	mg/l	2,3
Kalij	mg/l	0,43
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	237
Skupna trdota	°NT	11,5
Karbonatna trdota	°NT	10,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,9

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0046
Mangan-filt.	mg/l	0,00042
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	86
Antimon-filt.	µg/l	0,31
Arzen-filt.	µg/l	0,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,4
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	0,32
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,26
Nikelj-filt.	µg/l	0,8
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	67
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,69
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,57

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	9,3
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,75
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	363
Kisik	mg O ₂ /L	10,6
Nasičenost s kisikom	%	96
Redoks potencial	mV	435
Motnost	NTU	0,44
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1
TOC	mg C/L	1,39
Amonij	mg NH ₄ /L	0,008
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,64
Sulfati	mg/l	4,14
Kloridi	mg/l	2,63
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,02
Kalcij	mg/l	55
Magnezij	mg/l	21
Natrij	mg/l	1,7
Kalij	mg/l	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	268
Skupna trdota	°NT	12,5
Karbonatna trdota	°NT	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0039
Mangan-filt.	mg/l	0,00027
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	10
Antimon-filt.	µg/l	0,068
Arzen-filt.	µg/l	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,23
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	0,14
Nikelj-filt.	µg/l	0,6
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	28
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,71
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,58

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	306
Kisik	mg O ₂ /L	10,3
Nasičenost s kisikom	%	97
Redoks potencial	mV	370
Motnost	NTU	2,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,2
TOC	mg C/L	1,25
Amonij	mg NH ₄ /L	0,016
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,011
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,53
Sulfati	mg/l	3,91
Kloridi	mg/l	4,46
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,052
Kalcij	mg/l	56
Magnezij	mg/l	8,9
Natrij	mg/l	3
Kalij	mg/l	0,54
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	215
Skupna trdota	°NT	9,9
Karbonatna trdota	°NT	9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0049
Mangan-filt.	mg/l	0,00054
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	15
Antimon-filt.	µg/l	0,42
Arzen-filt.	µg/l	0,16

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,39
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	0,12
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,23
Nikelj-filt.	µg/l	0,7
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	63
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	13,7
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,66
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	289
Kisik	mg O ₂ /L	9,2
Nasičenost s kisikom	%	94
Redoks potencial	mV	240
Motnost	NTU	0,26
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,6
TOC	mg C/L	1,51
Amonij	mg NH ₄ /L	0,092
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,67
Sulfati	mg/l	3,04
Kloridi	mg/l	2,63
Fluoridi	mg/l	0,044
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,034
Kalcij	mg/l	58
Magnezij	mg/l	8,8
Natrij	mg/l	1,7
Kalij	mg/l	0,29
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	215
Skupna trdota	°NT	10,1
Karbonatna trdota	°NT	9,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,5

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0033
Mangan-filt.	mg/l	0,00031
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	17
Antimon-filt.	µg/l	0,054
Arzen-filt.	µg/l	0,13

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,28
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	0,11
Kositer-filt.	µg/l	1,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,24
Nikelj-filt.	µg/l	0,65
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	58
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,49
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,65
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	395
Kisik	mg O ₂ /L	9,8
Nasičenost s kisikom	%	90
Redoks potencial	mV	350
Motnost	NTU	0,69
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,4
TOC	mg C/L	1,49
Amonij	mg NH ₄ /L	0,107
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,009
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,72
Sulfati	mg/l	3,28
Kloridi	mg/l	5,95
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,033
Kalcij	mg/l	54
Magnezij	mg/l	22
Natrij	mg/l	3,9
Kalij	mg/l	0,57
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	267
Skupna trdota	°NT	12,6
Karbonatna trdota	°NT	12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,4

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0046
Mangan-filt.	mg/l	0,00054
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	20
Antimon-filt.	µg/l	0,074
Arzen-filt.	µg/l	0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,43
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	0,93
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,17
Nikelj-filt.	µg/l	0,64
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	29
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,96
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,8

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		4.6.2013
Temperatura vode	°C	9
Barva	m ⁻¹	<0,2
pH	-	7,68
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	353
Kisik	mg O ₂ /L	10,7
Nasičenost s kisikom	%	100
Redoks potencial	mV	280
Motnost	NTU	0,27
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,5
TOC	mg C/L	1,1
Amonij	mg NH ₄ /L	0,105
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,25
Sulfati	mg/l	4,63
Kloridi	mg/l	3,12
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,02
Kalcij	mg/l	64
Magnezij	mg/l	15
Natrij	mg/l	1,9
Kalij	mg/l	0,44
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	264
Skupna trdota	°NT	12,4
Karbonatna trdota	°NT	12,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3

ONESNAŽENJA

		4.6.2013
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-

MIKROELEMENTI

		4.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0034
Mangan-filt.	mg/l	0,00033
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	9,8
Antimon-filt.	µg/l	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

4.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,3
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,12
Kositer-filt.	µg/l	0,44
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	0,71
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	51
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

4.6.2013

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