

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR  
 Šifra merilnega mesta: I01020

ANALIZA VODE

		10.6.2013
Temperatura vode	°C	8,8
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2
pH	-	7,61
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	279
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,3
Nasičenost s kisikom	%	106
Redoks potencial	mV	300
Motnost	NTU	<0,09
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,48
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	1,81
Sulfati	mg/l	8,71
Kloridi	mg/l	0,51
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02
Kalcij	mg/l	43
Magnezij	mg/l	20
Natrij	mg/l	0,76
Kalij	mg/l	0,36
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	203
Skupna trdota	°NT	10,6
Karbonatna trdota	°NT	9,24
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,3

ONESNAŽENJA

		10.6.2013
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

		10.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0032
Mangan-filt.	mg/l	0,0023
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	13
Antimon-filt.	µg/l	<0,05
Arzen-filt.	µg/l	0,22

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
Merilno mesto: KARAVANŠKI CESTNI PREDOR  
Šifra merilnega mesta: I01020

MIKROELEMENTI

10.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,45
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	0,2
Kositer-filt.	µg/l	1,2
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	4,4
Nikelj-filt.	µg/l	0,94
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	180
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,23
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	0,63

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA  
 Šifra merilnega mesta: I01030

ANALIZA VODE

		10.6.2013
Temperatura vode	°C	5,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2
pH	-	7,89
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	156
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,4
Nasičenost s kisikom	%	102
Redoks potencial	mV	260
Motnost	NTU	0,1
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,27
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,08
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,32
Sulfati	mg/l	2,8
Kloridi	mg/l	0,77
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	0,025
Kalcij	mg/l	32
Magnezij	mg/l	5,6
Natrij	mg/l	0,45
Kalij	mg/l	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	113
Skupna trdota	°NT	5,8
Karbonatna trdota	°NT	5,32
m-Alkaliteta	m-equiv/l	1,9

ONESNAŽENJA

		10.6.2013
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

		10.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,0011
Mangan-filt.	mg/l	0,0006
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	6,6
Antimon-filt.	µg/l	0,071
Arzen-filt.	µg/l	0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA  
 Šifra merilnega mesta: I01030

MIKROELEMENTI

10.6.2013

Baker-filt.	µg/l	1,5
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	15
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,15
Kositer-filt.	µg/l	0,28
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,21
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	56
Svinec-filt.	µg/l	0,24
Vanadij-filt.	µg/l	0,15
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5

PESTICIDI IN METABOLITI

10.6.2013

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: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: ZAVRŠNICA  
 Šifra merilnega mesta: I01030

PESTICIDI IN METABOLITI

10.6.2013

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: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: MOŠENIK  
 Šifra merilnega mesta: I01060

ANALIZA VODE

		10.6.2013
Temperatura vode	°C	7,9
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2
pH	-	7,98
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	224
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	10,9
Nasičenost s kisikom	%	101
Redoks potencial	mV	280
Motnost	NTU	0,13
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,37
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,24
Sulfati	mg/l	17
Kloridi	mg/l	2,2
Fluoridi	mg/l	0,12
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02
Kalcij	mg/l	41
Magnezij	mg/l	10
Natrij	mg/l	1,8
Kalij	mg/l	0,34
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	135
Skupna trdota	°NT	8
Karbonatna trdota	°NT	6,16
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,2

ONESNAŽENJA

		10.6.2013
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

		10.6.2013
Bor-filt.	mg/l	0,002
Mangan-filt.	mg/l	0,00026
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	4,2
Antimon-filt.	µg/l	0,061
Arzen-filt.	µg/l	0,12

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
Merilno mesto: MOŠENIK  
Šifra merilnega mesta: I01060

MIKROELEMENTI

10.6.2013

Baker-filt.	µg/l	0,26
Barij-filt.	µg/l	6,4
Berilij-filt.	µg/l	<0,04
Cink-filt.	µg/l	20
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,17
Kositer-filt.	µg/l	0,15
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	0,75
Selen-filt.	µg/l	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	<3
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,16
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
 Merilno mesto: ŠUMEC  
 Šifra merilnega mesta: I01080

ANALIZA VODE

		10.6.2013
Temperatura vode	°C	6,2
Barva	m <sup>-1</sup>	<0,2
pH	-	8,14
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	195
Kisik	mg O <sub>2</sub> /L	11,2
Nasičenost s kisikom	%	99
Redoks potencial	mV	650
Motnost	NTU	0,11
KPK s KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,53
Amonij	mg NH <sub>4</sub> /L	0,013
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> /L	<0,008
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> /L	2,53
Sulfati	mg/l	3,06
Kloridi	mg/l	0,94
Fluoridi	mg/l	<0,04
Ortofosfati	mg PO <sub>4</sub> /L	<0,02
Kalcij	mg/l	35
Magnezij	mg/l	13
Natrij	mg/l	0,98
Kalij	mg/l	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO <sub>3</sub> /l	142
Skupna trdota	°NT	7,9
Karbonatna trdota	°NT	6,44
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,3

ONESNAŽENJA

		10.6.2013
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

		10.6.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,0009
Mangan-filt.	mg/l	0,00053
Železo- filt.	mg/l	<0,04
Aluminij-filt.	µg/l	4,3
Antimon-filt.	µg/l	0,23
Arzen-filt.	µg/l	0,22



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1005 Karavanke  
Merilno mesto: ŠUMEC  
Šifra merilnega mesta: I01080

MIKROELEMENTI

10.6.2013

Baker-filt.	µg/l	4,3
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	0,2
Kositer-filt.	µg/l	<0,1
Krom-filt.	µg/l	<0,4
Molibden-filt.	µg/l	0,62
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	<0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0,03
Stroncij-filt.	µg/l	37
Svinec-filt.	µg/l	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,35
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,015
Titan-filt.	µg/l	<0,5