

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LETOŠČ
 Šifra merilnega mesta: I01000

16.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18,6	0,2
Temperatura vode	°C	7,8	7,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,9	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	291	293
Kisik sonda	mg O2/l	11,35	11,27
Nasičenost s kisikom - sonda	%	101	99
Redoks potencial	mV	310	440
Motnost	NTU	0,45	<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,26	0,21
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,0028
Nitrati	mg NO3/l	4,67	4,62
Sulfati	mg/l	3,84	3,8
Kloridi	mg/l	0,62	0,62
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,012
Kalcij	mg/l	48	48
Magnezij	mg/l	14	14
Natrij	mg/l	0,59	0,65
Kalij	mg/l	0,21	0,21
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	214	214
Skupna trdota	ONT	9,9	9,9
Karbonatna trdota	ONT	9,8	9,8
m-Alkaliteta	meqv/l	3,5	3,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00053
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0018
Aluminij-filt.	µg/l	8,7
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,11
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	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	16
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LETOŠČ
 Šifra merilnega mesta: I01000

		16.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,13	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
Merilno mesto: LETOŠČ
Šifra merilnega mesta: I01000

		16.06.2016	13.10.2016
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: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LJUBIJA
 Šifra merilnega mesta: I01041

15.06.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	12	7
Temperatura vode	°C	7	7,5
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,3	8,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	183	204
Kisik sonda	mg O2/l	10,4	11,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	100
Redoks potencial	mV	380	480
Motnost	NTU	2,3	1,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,91	0,53
TOC	mg C/l	1,09	0,56
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,0025	0,001
Nitrati	mg NO3/l	3,58	3,17
Sulfati	mg/l	4,75	7,45
Kloridi	mg/l	0,83	0,56
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,044
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,045	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,018	0,017
Kalcij	mg/l	43	42
Magnezij	mg/l	2,2	3
Natrij	mg/l	0,97	1,7
Kalij	mg/l	0,77	0,32
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	140	134
Skupna trdota	ONT	6,5	6,6
Karbonatna trdota	ONT	6,4	6,2
m-Alkaliteta	meqv/l	2,3	2,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00028
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0025
Aluminij-filt.	µg/l	22
Antimon-filt.	µg/l	0,065
Arzen-filt.	µg/l	0,14
Baker-filt.	µg/l	0,25
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	0,16
Nikelj-filt.	µg/l	0,12
Selen-filt.	µg/l	0,1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	68
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LJUBIJA
 Šifra merilnega mesta: I01041

		15.06.2016	12.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,44	
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
Merilno mesto: LJUBIJA
Šifra merilnega mesta: I01041

		15.06.2016	12.10.2016
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: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: BAŠELJ – STARO ZAJETJE
 Šifra merilnega mesta: I01050

16.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	4
Temperatura vode	°C	7,9	7
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8	8,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	222	220
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	98
Redoks potencial	mV	380	430
Motnost	NTU	0,76	0,17

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,99	<0.5
TOC	mg C/l	0,77	0,26
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,57	3,44
Sulfati	mg/l	2,04	2,71
Kloridi	mg/l	0,41	0,54
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,066	0,15
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0074
Kalcij	mg/l	34	34
Magnezij	mg/l	8,4	9
Natrij	mg/l	0,32	0,36
Kalij	mg/l	0,12	0,17
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	146	146
Skupna trdota	ONT	6,7	6,8
Karbonatna trdota	ONT	6,7	6,7
m-Alkaliteta	meqv/l	2,4	2,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00036
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0011
Aluminij-filt.	µg/l	5,1
Antimon-filt.	µg/l	0,06
Arzen-filt.	µg/l	0,15
Baker-filt.	µg/l	0,18
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	0,2
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	18
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: BAŠELJ – STARO ZAJETJE
 Šifra merilnega mesta: I01050

		16.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,27	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
Merilno mesto: BAŠELJ – STARO ZAJETJE
Šifra merilnega mesta: I01050

		16.06.2016	13.10.2016
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: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA - IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I02201

15.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	7
Temperatura vode	°C	5,3	5,9
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8	8,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	136	150
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	12,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	105
Redoks potencial	mV	393	470
Motnost	NTU	0,39	0,22

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,36	0,29
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,0012
Nitrati	mg NO3/l	1,54	1,74
Sulfati	mg/l	0,78	1,2
Kloridi	mg/l	0,26	0,28
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	0,13
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0072
Kalcij	mg/l	26	27
Magnezij	mg/l	3,3	4,3
Natrij	mg/l	0,14	0,15
Kalij	mg/l	<0.08	<0.08
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	98	104
Skupna trdota	ONT	4,4	4,8
Karbonatna trdota	ONT	4,5	4,8
m-Alkaliteta	meqv/l	1,6	1,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00035
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	<0.0009
Aluminij-filt.	µg/l	6
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	<0.1
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	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	17
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: KAMNIŠKA BISTRICA - IZVIR
 Šifra merilnega mesta: I02201

		15.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,12	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
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	<0.001
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	
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: ČRNA v Logarski dolini
 Šifra merilnega mesta: I02230

16.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19,6	0
Temperatura vode	°C	7	6,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,9	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	237	250
Kisik sonda	mg O2/l	11,5	9,49
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	87
Redoks potencial	mV	310	530
Motnost	NTU	0,15	0,54

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,37	0,32
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,1	2,2
Sulfati	mg/l	4,05	3,55
Kloridi	mg/l	0,47	0,39
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,044
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,006
Kalcij	mg/l	41	44
Magnezij	mg/l	10	10
Natrij	mg/l	0,39	0,32
Kalij	mg/l	0,21	0,23
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	171	177
Skupna trdota	ONT	8	8,5
Karbonatna trdota	ONT	7,8	8,1
m-Alkaliteta	meqv/l	2,8	2,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0017
Aluminij-filt.	µg/l	4
Antimon-filt.	µg/l	0,053
Arzen-filt.	µg/l	0,12
Baker-filt.	µg/l	0,14
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	0,38
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	250
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: ČRNA v Logarski dolini
 Šifra merilnega mesta: I02230

		16.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,32	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
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	<0.001
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	
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LUČNICA
 Šifra merilnega mesta: I02250

16.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23,7	12,9
Temperatura vode	°C	7,1	8,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,2	8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	237	249
Kisik sonda	mg O2/l	11,42	11,03
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	100
Redoks potencial	mV	320	500
Motnost	NTU	1,7	0,39

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,3	0,83
TOC	mg C/l	1,25	0,84
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,012
Nitriti	mg NO2/l	0,0017	0,002
Nitrati	mg NO3/l	3,28	3,49
Sulfati	mg/l	1,81	3,85
Kloridi	mg/l	0,41	0,84
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,044
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,017	0,023
Kalcij	mg/l	45	42
Magnezij	mg/l	7,2	10
Natrij	mg/l	0,38	0,72
Kalij	mg/l	0,22	0,38
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	171	177
Skupna trdota	ONT	8	8,2
Karbonatna trdota	ONT	7,8	8,1
m-Alkaliteta	meqv/l	2,8	2,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00014
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0018
Aluminij-filt.	µg/l	20
Antimon-filt.	µg/l	0,063
Arzen-filt.	µg/l	0,17
Baker-filt.	µg/l	0,27
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	0,25
Nikelj-filt.	µg/l	0,12
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	94
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: LUČNICA
 Šifra merilnega mesta: I02250

		16.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,69	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	0,62	

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	<0.001
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	
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: DUPLJA
 Šifra merilnega mesta: I02260

16.06.2016 13.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	3,3
Temperatura vode	°C	7,8	7,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,9	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	220	248
Kisik sonda	mg O2/l	10,98	11,09
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	99
Redoks potencial	mV	320	430
Motnost	NTU	4,5	1,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,45	0,8
TOC	mg C/l	1,26	0,86
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,0017	0,0068
Nitrati	mg NO3/l	2,13	2,83
Sulfati	mg/l	6,25	6,15
Kloridi	mg/l	0,8	0,86
Fluoridi	mg/l	0,042	0,042
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,052	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,022	0,028
Kalcij	mg/l	37	40
Magnezij	mg/l	7,8	9,4
Natrij	mg/l	1,5	1,4
Kalij	mg/l	0,52	0,43
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	153	165
Skupna trdota	ONT	7	7,8
Karbonatna trdota	ONT	7	7,6
m-Alkaliteta	meqv/l	2,5	2,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00028
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0033
Aluminij-filt.	µg/l	47
Antimon-filt.	µg/l	0,058
Arzen-filt.	µg/l	0,18
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	0,42
Nikelj-filt.	µg/l	0,31
Selen-filt.	µg/l	0,13
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: DUPLJA
 Šifra merilnega mesta: I02260

		16.06.2016	13.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	1,1	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	1,9	

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	<0.001
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	
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: RUDNIK, Kottlje
 Šifra merilnega mesta: I02270

15.06.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	12,1	6
Temperatura vode	°C	7,8	7,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,8	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	342	344
Kisik sonda	mg O2/l	10,8	10,92
Nasičenost s kisikom - sonda	%	99	98
Redoks potencial	mV	380	490
Motnost	NTU	0,12	<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,63	0,58
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,69	3,66
Sulfati	mg/l	8,68	7,88
Kloridi	mg/l	0,69	0,55
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,044
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0061
Kalcij	mg/l	49	50
Magnezij	mg/l	21	20
Natrij	mg/l	0,4	0,37
Kalij	mg/l	0,4	0,25
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	250
Skupna trdota	ONT	11,7	11,6
Karbonatna trdota	ONT	11,5	11,5
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00076
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0027
Aluminij-filt.	µg/l	<0.9
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,2
Baker-filt.	µg/l	0,23
Barij-filt.	µg/l	5,2
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	0,43
Nikelj-filt.	µg/l	0,12
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	58
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
 Merilno mesto: RUDNIK, Kotlje
 Šifra merilnega mesta: I02270

		15.06.2016	12.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,8	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	<0.5	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.007
Metolaklor	µg/l	<0.011
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1006 Kamniško-Savinjske Alpe
Merilno mesto: RUDNIK, Kottlje
Šifra merilnega mesta: I02270

		15.06.2016	12.10.2016
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	