

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: ZADLAŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I04081

14.06.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	7
Temperatura vode	°C	5,2	6,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	152	169
Kisik sonda	mg O2/l	11,6	11,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	99
Redoks potencial	mV	470	450
Motnost	NTU	0,57	<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	1,2	0,58
TOC	mg C/l	0,71	0,46
Amonij	mg NH4/l	0,084	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0012	0,0013
Nitrati	mg NO3/l	1,96	9,31
Sulfati	mg/l	0,94	1,34
Kloridi	mg/l	1,05	0,53
Fluoridi	mg/l	0,23	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,076	0,12
Ortofosfati	mg PO4/l	0,037	0,015
Kalcij	mg/l	28	28
Magnezij	mg/l	5,3	7,1
Natrij	mg/l	0,49	0,34
Kalij	mg/l	0,66	0,16
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	110	110
Skupna trdota	ONT	5,1	5,6
Karbonatna trdota	ONT	5	5
m-Alkaliteta	meqv/l	1,8	1,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0013
Aluminij-filt.	µg/l	8
Antimon-filt.	µg/l	0,059
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	1,1
Barij-filt.	µg/l	<5
Berilij-filt.	µg/l	<0.04
Cink-filt.	µg/l	16
Kadmij-filt.	µg/l	<0.02
Kobalt-filt.	µg/l	<0.1
Kositer-filt.	µg/l	<0.1
Krom-filt.	µg/l	0,56
Molibden-filt.	µg/l	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	1,9
Selen-filt.	µg/l	0,11
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	8,4
Svinec-filt.	µg/l	0,11

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: ZADLAŠČICA
 Šifra merilnega mesta: I04081

		14.06.2016	11.10.2016
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	<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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
Merilno mesto: ZADLAŠČICA
Šifra merilnega mesta: I04081

		14.06.2016	11.10.2016
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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: GLIJUN
 Šifra merilnega mesta: I04100

14.06.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13,3	6,7
Temperatura vode	°C	5,7	5,9
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	138	150
Kisik sonda	mg O2/l	12,22	11,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	104	99,7
Redoks potencial	mV	360	520
Motnost	NTU	0,45	0,67

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,64
TOC	mg C/l	0,53	0,61
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0018	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	1,27	1,95
Sulfati	mg/l	0,62	1,05
Kloridi	mg/l	0,28	0,34
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,014	0,014
Kalcij	mg/l	27	29
Magnezij	mg/l	3,1	4
Natrij	mg/l	0,17	0,22
Kalij	mg/l	<0.08	<0.08
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	98	104
Skupna trdota	ONT	4,5	5
Karbonatna trdota	ONT	4,5	4,8
m-Alkaliteta	meqv/l	1,6	1,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00031
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,00098
Aluminij-filt.	µg/l	5,8
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,18
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	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	9
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: GLIJUN
 Šifra merilnega mesta: I04100

		14.06.2016	11.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,19
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	0,005
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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: IZVIR SOČE
 Šifra merilnega mesta: I16010

14.06.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	15,2	5,3
Temperatura vode	°C	9,5	5,4
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	174	150
Kisik sonda	mg O2/l	10,7	11,12
Nasičenost s kisikom - sonda	%	107	101
Redoks potencial	mV	390	490
Motnost	NTU	0,46	<0.09

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,69	0,38
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	1,43	1,75
Sulfati	mg/l	0,8	1,43
Kloridi	mg/l	0,88	0,32
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0081	0,0086
Kalcij	mg/l	26	29
Magnezij	mg/l	3,2	4,7
Natrij	mg/l	0,38	0,18
Kalij	mg/l	0,44	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	98	104
Skupna trdota	ONT	4,4	5,1
Karbonatna trdota	ONT	4,5	4,8
m-Alkaliteta	meqv/l	1,6	1,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	<0.0009
Aluminij-filt.	µg/l	3,8
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	1,3
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	<0.1
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	12
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: IZVIR SOČE
 Šifra merilnega mesta: I16010

		14.06.2016	11.10.2016
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	<0.011
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	0,005
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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: KRAJCARICA
 Šifra merilnega mesta: I16020

14.06.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	4,3
Temperatura vode	°C	4,9	5,6
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	126	151
Kisik sonda	mg O2/l	11,9	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	100
Redoks potencial	mV	380	450
Motnost	NTU	0,79	0,19

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,27	0,23
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0016	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	1,3	1,72
Sulfati	mg/l	0,72	1,63
Kloridi	mg/l	0,22	0,3
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0083	0,0078
Kalcij	mg/l	25	28
Magnezij	mg/l	2,9	5,7
Natrij	mg/l	0,12	0,19
Kalij	mg/l	<0.08	0,11
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	92	110
Skupna trdota	ONT	4,2	5,2
Karbonatna trdota	ONT	4,2	5
m-Alkaliteta	meqv/l	1,5	1,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	<0.0009
Aluminij-filt.	µg/l	9,2
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	9,3
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: KRAJCARICA
 Šifra merilnega mesta: I16020

		14.06.2016	11.10.2016
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	<0.011
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	0,007
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	<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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
Merilno mesto: KRAJCARICA
Šifra merilnega mesta: I16020

		14.06.2016	11.10.2016
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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: REPEC nad Breginjem
 Šifra merilnega mesta: I16040

14.06.2016 11.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	14
Temperatura vode	°C	10,1	10
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,8	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	246	267
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	94
Redoks potencial	mV	470	430
Motnost	NTU	0,16	0,16

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,26	<0.2
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	0,0011	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	3,77	3,81
Sulfati	mg/l	1,79	3,19
Kloridi	mg/l	0,62	0,6
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,047
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	0,093
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0091	0,0076
Kalcij	mg/l	49	50
Magnezij	mg/l	6	8,5
Natrij	mg/l	0,96	2,9
Kalij	mg/l	0,13	0,28
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	171	183
Skupna trdota	ONT	8,2	9
Karbonatna trdota	ONT	7,8	8,4
m-Alkaliteta	meqv/l	2,8	3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.0001
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0039
Aluminij-filt.	µg/l	2,4
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,1
Baker-filt.	µg/l	0,16
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	51
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
 Merilno mesto: REPEC nad Breginjem
 Šifra merilnega mesta: I16040

		14.06.2016	11.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,3
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: 6020 Julijske Alpe v porečju Soče
Merilno mesto: REPEC nad Breginjem
Šifra merilnega mesta: I16040

		14.06.2016	11.10.2016
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	