

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
 Šifra merilnega mesta: 3005

15.06.2016 12.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	10	13
Temperatura vode	°C	6,9	7,1
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,7	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	269	239
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	11
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	100
Redoks potencial	mV	360	440
Motnost	NTU	0,35	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,46	0,32
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	1,51	1,85
Sulfati	mg/l	3,96	2,2
Kloridi	mg/l	4,82	3,26
Fluoridi	mg/l	<0.04	0,042
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	0,043	0,11
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	<0.006
Kalcij	mg/l	40	36
Magnezij	mg/l	13	12
Natrij	mg/l	3,4	2,2
Kalij	mg/l	0,28	0,27
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	153	165
Skupna trdota	ONT	8,6	7,8
Karbonatna trdota	ONT	7	7,6
m-Alkaliteta	meqv/l	2,5	2,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00048
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0027
Aluminij-filt.	µg/l	3,4
Antimon-filt.	µg/l	0,053
Arzen-filt.	µg/l	0,13
Baker-filt.	µg/l	0,13
Barij-filt.	µg/l	6,2
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	0,22
Nikelj-filt.	µg/l	<0.1
Selen-filt.	µg/l	0,14
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	36
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVA DOLINKA - Zelenci
 Šifra merilnega mesta: 3005

		15.06.2016	12.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l		0,16
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: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

09.06.2016 06.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13,3	1,3
Temperatura vode	°C	5,7	5,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	162	171
Kisik sonda	mg O2/l	12,4	12,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	106	105
Redoks potencial	mV	240	450
Motnost	NTU	0,34	0,51

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,5
TOC	mg C/l	0,45	0,55
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,001
Nitrati	mg NO3/l	2,4	2,9
Sulfati	mg/l	1,06	1,25
Kloridi	mg/l	1,56	0,46
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.006	0,0091
Kalcij	mg/l	28	27
Magnezij	mg/l	6,5	7,8
Natrij	mg/l	0,26	0,26
Kalij	mg/l	0,16	0,089
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	116	122
Skupna trdota	ONT	5,4	5,6
Karbonatna trdota	ONT	5,3	5,6
m-Alkaliteta	meqv/l	1,9	2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00068
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0013
Aluminij-filt.	µg/l	4,5
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	<0.1
Baker-filt.	µg/l	0,13
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	13
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
 Šifra merilnega mesta: I04001

		09.06.2016	06.10.2016
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	<0.004
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: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
Merilno mesto: BOHINJSKA BISTRICA
Šifra merilnega mesta: I04001

		09.06.2016	06.10.2016
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: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

09.06.2016 06.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	10,9
Temperatura vode	°C	6,2	6,8
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	7,8	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	234	260
Kisik sonda	mg O2/l	11,4	11,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	100
Redoks potencial	mV	360	480
Motnost	NTU	0,83	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,55
TOC	mg C/l	0,58	0,55
Amonij	mg NH4/l	<0.01	<0.01
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	0,0018
Nitrati	mg NO3/l	2,01	2,47
Sulfati	mg/l	1,58	2,39
Kloridi	mg/l	3,5	3,73
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,015	0,022
Kalcij	mg/l	48	50
Magnezij	mg/l	3,9	5,2
Natrij	mg/l	1,9	1,9
Kalij	mg/l	0,21	0,26
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	165	177
Skupna trdota	ONT	7,6	8,2
Karbonatna trdota	ONT	7,6	8,1
m-Alkaliteta	meqv/l	2,7	2,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00081
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0015
Aluminij-filt.	µg/l	6,6
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,11
Baker-filt.	µg/l	0,18
Barij-filt.	µg/l	5,7
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	<0.1
Nikelj-filt.	µg/l	0,12
Selen-filt.	µg/l	<0.1
Srebro-filt.	µg/l	<0.03
Stroncij-filt.	µg/l	34
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNIK pri Krnici
 Šifra merilnega mesta: I04020

		09.06.2016	06.10.2016
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	<0.004
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: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

09.06.2016 06.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14,7	12,3
Temperatura vode	°C	6,8	6,9
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8	8,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	230	242
Kisik sonda	mg O2/l	11,66	11,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	102	100
Redoks potencial	mV	410	440
Motnost	NTU	2,3	0,68

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,65	0,67
TOC	mg C/l	0,81	0,67
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,011
Nitriti	mg NO2/l	0,0018	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	2,82	3,32
Sulfati	mg/l	1,49	2,15
Kloridi	mg/l	0,46	0,51
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0077	0,013
Kalcij	mg/l	45	44
Magnezij	mg/l	6,1	7,5
Natrij	mg/l	0,44	0,57
Kalij	mg/l	0,17	0,18
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	165	177
Skupna trdota	ONT	7,7	7,9
Karbonatna trdota	ONT	7,6	8,1
m-Alkaliteta	meqv/l	2,7	2,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0002
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	0,0013
Aluminij-filt.	µg/l	28
Antimon-filt.	µg/l	<0.05
Arzen-filt.	µg/l	0,11
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	16
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: LIPNICA pri Lipnici
 Šifra merilnega mesta: I04025

		09.06.2016	06.10.2016
Vanadij-filt.	µg/l	0,15	
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01	
Titan-filt.	µg/l	0,57	

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: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

09.06.2016 06.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13,1	6,3
Temperatura vode	°C	5,4	5,2
Barva	m-1	<0.2	<0.2
pH	-	8,1	8,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	129	153
Kisik sonda	mg O2/l	12,43	12,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	105	104
Redoks potencial	mV	270	440
Motnost	NTU	0,24	0,44

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,89
TOC	mg C/l	0,4	0,79
Amonij	mg NH4/l	<0.01	0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0.001	<0.001
Nitrati	mg NO3/l	1,46	1,98
Sulfati	mg/l	0,56	0,98
Kloridi	mg/l	0,25	0,3
Fluoridi	mg/l	<0.04	<0.04
Fosfor (skupno)	mg PO4/l	<0.04	<0.03
Ortofosfati	mg PO4/l	0,0069	0,014
Kalcij	mg/l	26	29
Magnezij	mg/l	2,3	3,2
Natrij	mg/l	0,14	0,18
Kalij	mg/l	<0.08	<0.08
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	92	61
Skupna trdota	ONT	4,2	4,8
Karbonatna trdota	ONT	4,2	2,8
m-Alkaliteta	meqv/l	1,5	1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,00032
Železo- filt.	mg/l	<0.04
Bor-filt.	mg/l	<0.0009
Aluminij-filt.	µg/l	5,7
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	12
Svinec-filt.	µg/l	<0.1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1004 Julijske Alpe v porečju Save
 Merilno mesto: SAVICA
 Šifra merilnega mesta: I04041

		09.06.2016	06.10.2016
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	0,005
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