

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOBRAVCA 3
 Šifra merilnega mesta: I02500

16.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21
Temperatura vode	°C	11,4
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	515
Kisik sonda	mg O2/l	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95
Redoks potencial	mV	470
Motnost	NTU	1,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	15
Sulfati	mg/l	7
Kloridi	mg/l	7,4
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	81
Magnezij	mg/l	12
Natrij	mg/l	4
Kalij	mg/l	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310
Skupna trdota	ONT	14,1
Karbonatna trdota	ONT	14,2
m-Alkaliteta	meqv/l	5,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,02
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	49
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	97
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOBRAVCA 3
 Šifra merilnega mesta: I02500

16.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l <0,01
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DOBRAVCA 3
Šifra merilnega mesta: I02500

16.06.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

16.06.2014 29.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	4
Temperatura vode	°C	10,7	10,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	573	567
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	92
Redoks potencial	mV	445	388
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	20	21
Sulfati	mg/l	10	12
Kloridi	mg/l	27	35
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	97	75
Magnezij	mg/l	23	24
Natrij	mg/l	12	15
Kalij	mg/l	1,4	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	340	310
Skupna trdota	ONT	18,9	16
Karbonatna trdota	ONT	15,6	14,3
m-Alkaliteta	meqv/l	5,6	5,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	58
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	91
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	3,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

		16.06.2014	29.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

16.06.2014 29.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/l	0,31	0,59
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,2	0,25
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Bled-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

12.06.2014 15.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	17
Temperatura vode	°C	12,6	12,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	500	496
Kisik sonda	mg O2/l	7,4	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75	89
Redoks potencial	mV	365	355
Motnost	NTU	<0,1	0,99

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	11	11
Sulfati	mg/l	4,7	4,9
Kloridi	mg/l	6,5	6,9
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	87	84
Magnezij	mg/l	13	19
Natrij	mg/l	3,1	4,3
Kalij	mg/l	0,8	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	330	330
Skupna trdota	ONT	15,2	16,1
Karbonatna trdota	ONT	15,1	15,4
m-Alkaliteta	meqv/l	5,4	5,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0021
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,021
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	39
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	100
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLED Bled-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

		12.06.2014	15.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BLEED Bled-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

12.06.2014 15.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

12.06.2014 15.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	20
Temperatura vode	°C	14,4	13,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	509	524
Kisik sonda	mg O2/l	7,2	7,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75	74
Redoks potencial	mV	300	295
Motnost	NTU	0,25	6,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,026	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,033	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	7,1	6,6
Sulfati	mg/l	11	12
Kloridi	mg/l	9,5	11
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	68	71
Magnezij	mg/l	15	23
Natrij	mg/l	9,7	9,5
Kalij	mg/l	0,8	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320	310
Skupna trdota	ONT	13	15,2
Karbonatna trdota	ONT	14,8	14,3
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3	5,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0054
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,018
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,4
Barij-filt.	µg/l	42
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,39
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	1,1
Nikelj-filt.	µg/l	11
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	270
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

		12.06.2014	15.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,023	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RADOVLJICA Rad-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37890

12.06.2014 15.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

12.06.2014 15.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	31	19
Temperatura vode	°C	13,8	13,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	446	425
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	87
Redoks potencial	mV	340	305
Motnost	NTU	6,5	1,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	22	8,9
Sulfati	mg/l	20	24
Kloridi	mg/l	12	8,6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	81	66
Magnezij	mg/l	12	16
Natrij	mg/l	6,5	5,8
Kalij	mg/l	1,8	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	300	250
Skupna trdota	ONT	14,1	12,9
Karbonatna trdota	ONT	13,7	11,5
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0015
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,021
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,9
Barij-filt.	µg/l	63
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	260
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,27
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	5,8
Molibden-filt.	µg/l	1,4
Nikelj-filt.	µg/l	5,7
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	220
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

		12.06.2014	15.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAKLO Nak-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37900

12.06.2014 15.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,59
Trikloroeten	µg/l	0,33
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,33
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

16.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19
Temperatura vode	°C	10,2
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	378
Kisik sonda	mg O2/l	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92
Redoks potencial	mV	436
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	5,8
Sulfati	mg/l	26
Kloridi	mg/l	9,9
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	49
Magnezij	mg/l	8,3
Natrij	mg/l	5
Kalij	mg/l	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	200
Skupna trdota	ONT	8,8
Karbonatna trdota	ONT	9,2
m-Alkaliteta	meqv/l	3,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,012
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	44
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1
Molibden-filt.	µg/l	1,2
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	290
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

16.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l <0,01
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	0,0295
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

16.06.2014

Tritosulfuron	µg/l	<0,02
Dimetaklor	µg/l	<0,05
Flurokloridon	µg/l	<0,05
Klopiralid	µg/l	<0,05
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05
Petoksamid	µg/l	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	21
Temperatura vode	°C	10,9	11
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	470	446
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	92
Redoks potencial	mV	449	440
Motnost	NTU	0,2	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	13	12
Sulfati	mg/l	13	13
Kloridi	mg/l	12	8
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	92	65
Magnezij	mg/l	19	17
Natrij	mg/l	6,5	4,4
Kalij	mg/l	1,4	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	300	270
Skupna trdota	ONT	17,3	13
Karbonatna trdota	ONT	13,7	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	28
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	83
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	140
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

16.06.2014 16.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,42	0,41
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

12.06.2014 15.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	32	19
Temperatura vode	°C	13,8	13,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	8	7,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	355	355
Kisik sonda	mg O2/l	6,3	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	60	76
Redoks potencial	mV	335	125
Motnost	NTU	1,1	0,8

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	7,5	6,6
Sulfati	mg/l	16	17
Kloridi	mg/l	5,2	5,8
Fluoridi	mg/l	<0,2	0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	55	51
Magnezij	mg/l	11	14
Natrij	mg/l	3,5	4,5
Kalij	mg/l	3	4,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	220	210
Skupna trdota	ONT	10,2	10,4
Karbonatna trdota	ONT	10	9,8
m-Alkaliteta	meqv/l	3,6	3,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0064
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	9,7
Barij-filt.	µg/l	30
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	1200
Kadmij-filt.	µg/l	0,54
Kobalt-filt.	µg/l	0,6
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	7,1
Molibden-filt.	µg/l	3,6
Nikelj-filt.	µg/l	12
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

		12.06.2014	15.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENČUR Šen - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38050

12.06.2014 15.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE
 Šifra merilnega mesta: P38060

16.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23
Temperatura vode	°C	11,1
Barva	m-1	0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	339
Kisik sonda	mg O2/l	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80
Redoks potencial	mV	325
Motnost	NTU	3,6

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	6,2
Sulfati	mg/l	6,2
Kloridi	mg/l	3
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	69
Magnezij	mg/l	15
Natrij	mg/l	1,8
Kalij	mg/l	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	220
Skupna trdota	ONT	13,1
Karbonatna trdota	ONT	10,3
m-Alkaliteta	meqv/l	3,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0014
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	13
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	12
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	28
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	53
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE
 Šifra merilnega mesta: P38060

16.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,02
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: CERKLJE
Šifra merilnega mesta: P38060

16.06.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	21
Temperatura vode	°C	12	13
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	353	355
Kisik sonda	mg O2/l	6,4	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	64	69
Redoks potencial	mV	375	360
Motnost	NTU	1	0,25

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	10	10
Sulfati	mg/l	5	5,3
Kloridi	mg/l	5,4	6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	64	51
Magnezij	mg/l	15	13
Natrij	mg/l	8,4	8,8
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	240	230
Skupna trdota	ONT	12,4	10,1
Karbonatna trdota	ONT	11,2	10,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4	3,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0066
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	18
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	93
Barij-filt.	µg/l	20
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	180
Kadmij-filt.	µg/l	0,15
Kobalt-filt.	µg/l	3,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	3,6
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	65
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,48	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: CERKLJE Cer - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

16.06.2014 16.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	0,18
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog 1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	22
Temperatura vode	°C	11,8	12,8
Barva	m-1	0,3	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	621	609
Kisik sonda	mg O2/l	6,3	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	61	75
Redoks potencial	mV	315	375
Motnost	NTU	7,5	0,64

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	49	66
Sulfati	mg/l	2,5	2,6
Kloridi	mg/l	9	12
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	140	110
Magnezij	mg/l	22	13
Natrij	mg/l	2,3	2,7
Kalij	mg/l	0,8	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	370	350
Skupna trdota	ONT	25	18,4
Karbonatna trdota	ONT	17	15,9
m-Alkaliteta	meqv/l	6,1	5,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0027
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	13
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,2
Barij-filt.	µg/l	31
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	14
Kadmij-filt.	µg/l	0,029
Kobalt-filt.	µg/l	0,25
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,5
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog 1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,011	
Titan-filt.	µg/l	2	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE Vog 1/14
 Šifra merilnega mesta: P38121

16.06.2014 16.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
 Šifra merilnega mesta: P38240

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	20
Temperatura vode	°C	12,7	12,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	467	453
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	88
Redoks potencial	mV	345	345
Motnost	NTU	1,6	0,63

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	22	21
Sulfati	mg/l	6	5,9
Kloridi	mg/l	11	9,8
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	96	71
Magnezij	mg/l	20	17
Natrij	mg/l	3,1	3,4
Kalij	mg/l	0,8	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	280
Skupna trdota	ONT	18	13,9
Karbonatna trdota	ONT	12,8	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	19
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,4
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	92
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
 Šifra merilnega mesta: P38240

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DRAGOČAJNA D-0185
Šifra merilnega mesta: P38240

16.06.2014 16.10.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

12.06.2014 15.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	18
Temperatura vode	°C	12,4	12,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	476	427
Kisik sonda	mg O2/l	8,5	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	85
Redoks potencial	mV	270	380
Motnost	NTU	3,4	3,6

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	23	19
Sulfati	mg/l	8,9	9,3
Kloridi	mg/l	10	8,4
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	73	65
Magnezij	mg/l	13	18
Natrij	mg/l	4,7	3,1
Kalij	mg/l	0,8	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	290	270
Skupna trdota	ONT	13,2	13,2
Karbonatna trdota	ONT	13,4	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,8	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0035	0,0011
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,011	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	22	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	2,3
Barij-filt.	µg/l	25	20
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	12	39
Kadmij-filt.	µg/l	0,015	4,9
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	2,4	2,7
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2	3,4
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	130	100
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

		12.06.2014	15.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	0,01
Titan-filt.	µg/l	1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,033	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: TRBOJE Trb - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

12.06.2014 15.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ISKRA KRANJ 0391
 Šifra merilnega mesta: P42060

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	20
Temperatura vode	°C	10,5	13,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,8	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	288	343
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	83
Redoks potencial	mV	454	437
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	4	4,9
Sulfati	mg/l	9,4	11
Kloridi	mg/l	5	6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	56	55
Magnezij	mg/l	10	14
Natrij	mg/l	3,2	3,1
Kalij	mg/l	1,1	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	190	210
Skupna trdota	ONT	10,1	10,9
Karbonatna trdota	ONT	8,6	9,8
m-Alkaliteta	meqv/l	3,1	3,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	18
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1
Molibden-filt.	µg/l	1,3
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	100
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ISKRA KRANJ 0391
 Šifra merilnega mesta: P42060

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,25	
Titan-filt.	µg/l	<1	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,17	0,52
Trikloroeten	µg/l	<0,1	0,15
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	0,25
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	18
Temperatura vode	°C	12,8	12
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	604	603
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	84	86
Redoks potencial	mV	135	285
Motnost	NTU	0,91	0,69

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	66	66
Sulfati	mg/l	11	11
Kloridi	mg/l	14	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	110
Magnezij	mg/l	25	24
Natrij	mg/l	2,3	2,8
Kalij	mg/l	0,4	0,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	340	360
Skupna trdota	ONT	22,6	20,9
Karbonatna trdota	ONT	15,6	16,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,6	5,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0012
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	2,3
Barij-filt.	µg/l	18
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,45
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	4,5
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,7
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	75
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,042	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,054	0,044
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	0,037	0,036
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: ŽABNICA 0590
Šifra merilnega mesta: P42300

18.06.2014 21.10.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	13,3	12,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	444	441
Kisik sonda	mg O2/l	6,2	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	63	75
Redoks potencial	mV	330	400
Motnost	NTU	1,8	2,5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	15	21
Sulfati	mg/l	12	12
Kloridi	mg/l	10	10
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	85	69
Magnezij	mg/l	19	17
Natrij	mg/l	3,4	4
Kalij	mg/l	0,6	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	280
Skupna trdota	ONT	16,3	13,6
Karbonatna trdota	ONT	12,9	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0015
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	13
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,2
Barij-filt.	µg/l	33
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,098	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: MEJA 0320
Šifra merilnega mesta: P42360

18.06.2014 21.10.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA SOV-5374
 Šifra merilnega mesta: P42361

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	17
Temperatura vode	°C	13,2	12,2
Barva	m-1	<0,1	0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	451	426
Kisik sonda	mg O2/l	<1	5,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10	52
Redoks potencial	mV	315	150
Motnost	NTU	1,6	5

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	0,023
Nitrati	mg NO3/l	20	15
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	14	13
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	83	62
Magnezij	mg/l	20	18
Natrij	mg/l	4,4	4,9
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	270	250
Skupna trdota	ONT	16,2	12,8
Karbonatna trdota	ONT	12,3	11,5
m-Alkaliteta	meqv/l	4,4	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0025
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,017
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	38
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA SOV-5374
 Šifra merilnega mesta: P42361

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l		0,12
Titan-filt.	µg/l		<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA SOV-5374
 Šifra merilnega mesta: P42361

18.06.2014 21.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,36	0,37
Trikloroeten	µg/l	0,27	0,26
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,27	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Meja - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	17
Temperatura vode	°C	11,6	12,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	450	442
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	80
Redoks potencial	mV	285	290
Motnost	NTU	1,4	3,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	20	19
Sulfati	mg/l	14	13
Kloridi	mg/l	13	12
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	84	66
Magnezij	mg/l	20	18
Natrij	mg/l	4,2	4,8
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	260
Skupna trdota	ONT	16,4	13,4
Karbonatna trdota	ONT	11,5	12
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1	4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,017
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	38
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Meja - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,062	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MEJA Meja - 1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

18.06.2014 21.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,37
Trikloroeten	µg/l	0,25
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,26
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: SV.DUH 0680
 Šifra merilnega mesta: P42480

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	18
Temperatura vode	°C	13,4	12,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7	6,9
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	675	781
Kisik sonda	mg O2/l	6,5	2,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	66	22
Redoks potencial	mV	125	305
Motnost	NTU	0,68	0,24

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	0,7	0,9
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	39	19
Sulfati	mg/l	8,8	17
Kloridi	mg/l	7,4	6
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,034
Kalcij	mg/l	140	130
Magnezij	mg/l	33	34
Natrij	mg/l	4,8	4,3
Kalij	mg/l	4,8	5,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	440	560
Skupna trdota	ONT	27	26
Karbonatna trdota	ONT	20,1	25,7
m-Alkaliteta	meqv/l	7,2	9,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,039
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	2,7
Barij-filt.	µg/l	39
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,8
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	140
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: SV.DUH 0680
 Šifra merilnega mesta: P42480

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,048	
Titan-filt.	µg/l	1,1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: SV.DUH 0680
Šifra merilnega mesta: P42480

18.06.2014 21.10.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	22
Temperatura vode	°C	12,8	12,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	441	451
Kisik sonda	mg O2/l	7,5	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	79
Redoks potencial	mV	280	355
Motnost	NTU	0,82	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,015	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	16	22
Sulfati	mg/l	13	12
Kloridi	mg/l	7,5	10
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	84	71
Magnezij	mg/l	20	18
Natrij	mg/l	3	3,4
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	280
Skupna trdota	ONT	16,4	14,1
Karbonatna trdota	ONT	12,6	12,8
m-Alkaliteta	meqv/l	4,5	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0042
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,011
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	2,5
Barij-filt.	µg/l	26
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,23
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	18
Temperatura vode	°C	10,8	11,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	616	606
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	97	97
Redoks potencial	mV	464	473
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	58	53
Sulfati	mg/l	10	11
Kloridi	mg/l	11	11
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	98
Magnezij	mg/l	23	23
Natrij	mg/l	2,8	2,4
Kalij	mg/l	1,3	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	360
Skupna trdota	ONT	22	19
Karbonatna trdota	ONT	16,2	16,2
m-Alkaliteta	meqv/l	5,8	5,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,011
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	27
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	11
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,9
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,039	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,064	0,047
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: GODEŠIČ SOV-5174
 Šifra merilnega mesta: P42660

		16.06.2014	16.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	16
Temperatura vode	°C	10,7	10,7
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	466	475
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	93
Redoks potencial	mV	434	452
Motnost	NTU	0,2	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,02	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	18	22
Sulfati	mg/l	13	13
Kloridi	mg/l	14	13
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	92	71
Magnezij	mg/l	17	19
Natrij	mg/l	5,1	5,1
Kalij	mg/l	1,5	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	270	280
Skupna trdota	ONT	16,8	14,3
Karbonatna trdota	ONT	12,6	12,8
m-Alkaliteta	meqv/l	4,5	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,013
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	38
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	140
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,012	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

16.06.2014 16.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,19	0,23
Trikloroeten	µg/l	0,21	0,26
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	0,21
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru 1/11
 Šifra merilnega mesta: P45122

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	22
Temperatura vode	°C	11,5	14,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	441	440
Kisik sonda	mg O2/l	8,1	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	79
Redoks potencial	mV	325	345
Motnost	NTU	1,2	0,53

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	17	18
Sulfati	mg/l	16	16
Kloridi	mg/l	15	17
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	81	66
Magnezij	mg/l	19	17
Natrij	mg/l	7,1	7,9
Kalij	mg/l	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	250
Skupna trdota	ONT	15,7	13,2
Karbonatna trdota	ONT	12	11,2
m-Alkaliteta	meqv/l	4,3	4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,043
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	3,6
Barij-filt.	µg/l	41
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	12
Kadmij-filt.	µg/l	0,011
Kobalt-filt.	µg/l	0,27
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru 1/11
 Šifra merilnega mesta: P45122

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru 1/11
 Šifra merilnega mesta: P45122

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,21
Trikloroeten	µg/l	0,15
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
 Šifra merilnega mesta: P46060

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	20
Temperatura vode	°C	12,5	12,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	461	431
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85	78
Redoks potencial	mV	305	385
Motnost	NTU	1,2	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	19	22
Sulfati	mg/l	5,2	4,6
Kloridi	mg/l	11	12
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	82
Magnezij	mg/l	9	9,8
Natrij	mg/l	6,2	5
Kalij	mg/l	1	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	280
Skupna trdota	ONT	18	13,7
Karbonatna trdota	ONT	11,7	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,8
Barij-filt.	µg/l	16
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,7
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	83
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
 Šifra merilnega mesta: P46060

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: POLJE PRI VODICAH 0850
Šifra merilnega mesta: P46060

17.06.2014 20.10.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

16.06.2014 16.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	16
Temperatura vode	°C	11,7	11,8
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	436	435
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	90
Redoks potencial	mV	420	426
Motnost	NTU	0,2	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	29	27
Sulfati	mg/l	8,3	8,2
Kloridi	mg/l	15	14
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	0,052
Kalcij	mg/l	96	68
Magnezij	mg/l	11	12
Natrij	mg/l	5	5,2
Kalij	mg/l	1	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260	230
Skupna trdota	ONT	16	12,3
Karbonatna trdota	ONT	12	10,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,3	3,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	3,3
Barij-filt.	µg/l	13
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	19
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	75
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,7

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

		16.06.2014	16.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,024	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: VODICE VO-1
Šifra merilnega mesta: P46065

		16.06.2014	16.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	20
Temperatura vode	°C	11,4	11,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	498	506
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	94
Redoks potencial	mV	479	451
Motnost	NTU	0,2	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	23	23
Sulfati	mg/l	8,2	8,4
Kloridi	mg/l	9,2	10
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	74
Magnezij	mg/l	20	18
Natrij	mg/l	4,1	4
Kalij	mg/l	1,3	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	340	320
Skupna trdota	ONT	18,6	14,5
Karbonatna trdota	ONT	15,4	14,8
m-Alkaliteta	meqv/l	5,5	5,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,017
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	24
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	93
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,11	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

		17.06.2014	20.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	21
Temperatura vode	°C	11,7	11,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	592	588
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	93
Redoks potencial	mV	448	472
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	38	41
Sulfati	mg/l	9,2	8,9
Kloridi	mg/l	13	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	95
Magnezij	mg/l	19	17
Natrij	mg/l	7,1	6,9
Kalij	mg/l	1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	350	360
Skupna trdota	ONT	21	17,2
Karbonatna trdota	ONT	16,2	16,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,8	5,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,026	0,021
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	24	20
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	13
Kadmij-filt.	µg/l	0,011	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	2,3	1,9
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	100	91
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	3,7	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,07	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,038	0,037
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

		17.06.2014	20.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,27	0,44
Trikloroeten	µg/l	0,34	0,46
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,96	1,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	22
Temperatura vode	°C	11,7	12,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	580	587
Kisik sonda	mg O2/l	7,9	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	83
Redoks potencial	mV	496	461
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	17	18
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	11	13
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	100
Magnezij	mg/l	19	24
Natrij	mg/l	5,2	7
Kalij	mg/l	1,4	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	400	380
Skupna trdota	ONT	21,2	19,5
Karbonatna trdota	ONT	18,2	17,7
m-Alkaliteta	meqv/l	6,5	6,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,022
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	29
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	33
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,3
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	3,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,037	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,035	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,041	0,032
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOLSKO
 Šifra merilnega mesta: P50380

18.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21
Temperatura vode	°C	12,7
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	714
Kisik sonda	mg O2/l	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82
Redoks potencial	mV	463
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	12
Sulfati	mg/l	9,5
Kloridi	mg/l	55
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	140
Magnezij	mg/l	21
Natrij	mg/l	26
Kalij	mg/l	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	450
Skupna trdota	ONT	24,4
Karbonatna trdota	ONT	20,4
m-Alkaliteta	meqv/l	7,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,024
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	26
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,6
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	4,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOLSKO
 Šifra merilnega mesta: P50380

18.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,021
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DOLSKO
Šifra merilnega mesta: P50380

18.06.2014

Tritosulfuron	µg/l	<0,02
Dimetaklor	µg/l	<0,05
Flurokloridon	µg/l	<0,05
Klopiralid	µg/l	<0,05
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05
Petoksamid	µg/l	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

18.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19
Temperatura vode	°C	11,6
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	458
Kisik sonda	mg O2/l	9,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88
Redoks potencial	mV	443
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	9,7
Sulfati	mg/l	13
Kloridi	mg/l	11
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	89
Magnezij	mg/l	18
Natrij	mg/l	4,2
Kalij	mg/l	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280
Skupna trdota	ONT	16,6
Karbonatna trdota	ONT	12,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,016
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	1,1
Barij-filt.	µg/l	39
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,5
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

18.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,035
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

18.06.2014

Tritosulfuron	µg/l	<0,02
Dimetaklor	µg/l	<0,05
Flurokloridon	µg/l	<0,05
Klopiralid	µg/l	<0,05
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05
Petoksamid	µg/l	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
 Šifra merilnega mesta: P54101

19.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26
Temperatura vode	°C	13,5
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	440
Kisik sonda	mg O2/l	8,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88
Redoks potencial	mV	355
Motnost	NTU	6

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	19
Sulfati	mg/l	17
Kloridi	mg/l	11
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	88
Magnezij	mg/l	16
Natrij	mg/l	7
Kalij	mg/l	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	260
Skupna trdota	ONT	16
Karbonatna trdota	ONT	11,7
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,03
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	41
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,9
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
 Šifra merilnega mesta: P54101

19.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,045
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: BROD (Br-11) LV-0477
Šifra merilnega mesta: P54101

19.06.2014

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: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ROJE LV-0377
 Šifra merilnega mesta: P54220

19.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24
Temperatura vode	°C	10,8
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	301
Kisik sonda	mg O2/l	6,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	61
Redoks potencial	mV	335
Motnost	NTU	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	5,8
Sulfati	mg/l	9,8
Kloridi	mg/l	4,9
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	63
Magnezij	mg/l	11
Natrij	mg/l	2,6
Kalij	mg/l	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	210
Skupna trdota	ONT	11,4
Karbonatna trdota	ONT	9,8
m-Alkaliteta	meqv/l	3,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	21
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	94
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: ROJE LV-0377
Šifra merilnega mesta: P54220

		19.06.2014	
Živo srebro-filt.	µg/l		0,018
Titan-filt.	µg/l		<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	13
Temperatura vode	°C	11,6	11,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	484	495
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	9,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	99
Redoks potencial	mV	436	430
Motnost	NTU	0,1	<0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	17	19
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	16	19
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	92	74
Magnezij	mg/l	17	16
Natrij	mg/l	10	12
Kalij	mg/l	1,1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	280
Skupna trdota	ONT	16,8	14
Karbonatna trdota	ONT	12,9	12,6
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	4,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,023
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	47
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,068	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: ŠENTVID (IIa) 0581
Šifra merilnega mesta: P54280

		18.06.2014	21.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

17.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20
Temperatura vode	°C	13,6
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	614
Kisik sonda	mg O2/l	9,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96
Redoks potencial	mV	465
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	25
Sulfati	mg/l	16
Kloridi	mg/l	48
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	110
Magnezij	mg/l	17
Natrij	mg/l	22
Kalij	mg/l	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	300
Skupna trdota	ONT	19,3
Karbonatna trdota	ONT	14
m-Alkaliteta	meqv/l	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,054
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	89
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

17.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,02
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

17.06.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,79
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V2
 Šifra merilnega mesta: P54351

20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22
Temperatura vode	°C	14,5
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	599
Kisik sonda	mg O2/l	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98
Redoks potencial	mV	475
Motnost	NTU	0,3

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	31
Sulfati	mg/l	20
Kloridi	mg/l	28
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	91
Magnezij	mg/l	23
Natrij	mg/l	11
Kalij	mg/l	2,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320
Skupna trdota	ONT	18
Karbonatna trdota	ONT	14,8
m-Alkaliteta	meqv/l	5,3

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	0,06
Desetil-atrazin	µg/l	0,051
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MERCATOR V2
 Šifra merilnega mesta: P54351

20.10.2014

Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
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	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,45
Trikloroeten	µg/l	0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	13
Temperatura vode	°C	11,6	11,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	445	429
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	10
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	95
Redoks potencial	mV	451	447
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	14	12
Sulfati	mg/l	12	11
Kloridi	mg/l	12	10
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	87	69
Magnezij	mg/l	18	16
Natrij	mg/l	4,1	3,8
Kalij	mg/l	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	250
Skupna trdota	ONT	16,3	13,3
Karbonatna trdota	ONT	12,6	11,5
m-Alkaliteta	meqv/l	4,5	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,015	0,013
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	37	35
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,4	1,3
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160	150
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,7	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,034	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: KLEČE (VIII a) 0543
Šifra merilnega mesta: P54380

		18.06.2014	21.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

19.06.2014 22.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	10
Temperatura vode	°C	14,4	12,4
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	530	420
Kisik sonda	mg O2/l	7,2	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	77
Redoks potencial	mV	335	360
Motnost	NTU	0,68	0,14

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	20	12
Sulfati	mg/l	13	11
Kloridi	mg/l	25	13
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	98	61
Magnezij	mg/l	20	13
Natrij	mg/l	14	8,4
Kalij	mg/l	2,8	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310	250
Skupna trdota	ONT	18,3	11,5
Karbonatna trdota	ONT	14	11,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,042
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	49
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,9
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

		19.06.2014	22.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,043	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

19.06.2014 22.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,18	0,17
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj 1/11
 Šifra merilnega mesta: P54570

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	14
Temperatura vode	°C	14,9	16,3
Barva	m-1	<0,1	0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	584	592
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85	77
Redoks potencial	mV	320	340
Motnost	NTU	0,85	11

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	0,014
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	21	24
Sulfati	mg/l	21	22
Kloridi	mg/l	48	51
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	76
Magnezij	mg/l	18	16
Natrij	mg/l	25	24
Kalij	mg/l	2,2	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	280
Skupna trdota	ONT	18,1	14,3
Karbonatna trdota	ONT	12,8	12,9
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	4,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0018
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,071
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	8,8
Barij-filt.	µg/l	99
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	99
Kadmij-filt.	µg/l	0,049
Kobalt-filt.	µg/l	0,26
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	6,9
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	4
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	190
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj 1/11
 Šifra merilnega mesta: P54570

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	0,032	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj 1/11
 Šifra merilnega mesta: P54570

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,7
Trikloroeten	µg/l	0,21
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

19.06.2014 22.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	8
Temperatura vode	°C	14,2	12,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	520	515
Kisik sonda	mg O2/l	3,9	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	40	83
Redoks potencial	mV	315	305
Motnost	NTU	0,46	2,8

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	8	6,6
Sulfati	mg/l	18	17
Kloridi	mg/l	31	26
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	84	71
Magnezij	mg/l	27	24
Natrij	mg/l	7	8,2
Kalij	mg/l	1,1	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	310	300
Skupna trdota	ONT	18	15,5
Karbonatna trdota	ONT	14,5	13,7
m-Alkaliteta	meqv/l	5,2	4,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,038
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	33
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	130
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

		19.06.2014	22.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,018	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

19.06.2014 22.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	0,64	0,87
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,52	0,67
Trikloroeten	µg/l	0,15	0,19
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	21
Temperatura vode	°C	12,1	11,5
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	518	524
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	85	74
Redoks potencial	mV	454	448
Motnost	NTU	0,1	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	14	16
Sulfati	mg/l	13	14
Kloridi	mg/l	27	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	93	77
Magnezij	mg/l	16	17
Natrij	mg/l	15	13
Kalij	mg/l	1,8	1,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	290	300
Skupna trdota	ONT	16,7	14,7
Karbonatna trdota	ONT	13,4	14
m-Alkaliteta	meqv/l	4,8	5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,024	0,019
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1
Baker-filt.	µg/l	<1	<1
Barij-filt.	µg/l	33	29
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	1,7	1,9
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150	140
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,019	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	1	2
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16
Temperatura vode	°C	12,9
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	579
Kisik sonda	mg O2/l	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91
Redoks potencial	mV	443
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	23
Sulfati	mg/l	19
Kloridi	mg/l	3,4
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	84
Magnezij	mg/l	19
Natrij	mg/l	17
Kalij	mg/l	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	300
Skupna trdota	ONT	16,1
Karbonatna trdota	ONT	13,7
m-Alkaliteta	meqv/l	4,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,038
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	77
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	15
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	220
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

21.10.2014

Živo srebro-filt. µg/l <0,01
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	0,057
Desetil-atrazin	µg/l	0,048
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	
Metribuzin	µg/l	
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	
Ioksinil	µg/l	
Diuron	µg/l	
Klortoluron	µg/l	
Izoproturon	µg/l	
Linuron	µg/l	
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	
MCPP	µg/l	
Dicamba	µg/l	
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

21.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,11
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,4
Trikloroeten	µg/l	0,32
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE II-VOD.8
 Šifra merilnega mesta: P54722

18.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24
Temperatura vode	°C	13,3
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	570
Kisik sonda	mg O2/l	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93
Redoks potencial	mV	441
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	22
Sulfati	mg/l	20
Kloridi	mg/l	55
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	100
Magnezij	mg/l	20
Natrij	mg/l	15
Kalij	mg/l	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	290
Skupna trdota	ONT	18,6
Karbonatna trdota	ONT	13,1
m-Alkaliteta	meqv/l	4,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,038
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	75
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	14
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	210
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE II-VOD.8
 Šifra merilnega mesta: P54722

18.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,058
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	0,058
Desetil-atrazin	µg/l	0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE II-VOD.8
 Šifra merilnega mesta: P54722

18.06.2014

Tritosulfuron	µg/l	<0,02
Dimetaklor	µg/l	<0,05
Flurokloridon	µg/l	<0,05
Klopiralid	µg/l	<0,05
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05
Petoksamid	µg/l	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,11
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,27
Trikloroeten	µg/l	0,23
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

17.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23
Temperatura vode	°C	12,9
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	399
Kisik sonda	mg O2/l	7,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	75
Redoks potencial	mV	425
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	8
Sulfati	mg/l	9,9
Kloridi	mg/l	9,1
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	76
Magnezij	mg/l	7,6
Natrij	mg/l	4,9
Kalij	mg/l	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250
Skupna trdota	ONT	12,4
Karbonatna trdota	ONT	11,4
m-Alkaliteta	meqv/l	4,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,023
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	35
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	78
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

17.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,035
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	
Amidosulfuron	µg/l	
Nikosulfuron	µg/l	
Foramsulfuron	µg/l	
Prosulfuron	µg/l	
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	
Primisulfuron-metil	µg/l	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

17.06.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

17.06.2014 20.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	20
Temperatura vode	°C	12,9	14
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	528	530
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	92
Redoks potencial	mV	466	450
Motnost	NTU	4,5	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	13	14
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	38	35
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	91	74
Magnezij	mg/l	16	17
Natrij	mg/l	18	21
Kalij	mg/l	1,4	1,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	270	260
Skupna trdota	ONT	16,4	14,3
Karbonatna trdota	ONT	12,6	12
m-Alkaliteta	meqv/l	4,5	4,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	0,035
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	55
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	12
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,5
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

		17.06.2014	20.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,027	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: KOTEKS-ZALOG 0371
 Šifra merilnega mesta: P54900

17.06.2014 20.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,18	0,23
Trikloroeten	µg/l	0,11	0,11
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 1Agl
 Šifra merilnega mesta: P58060

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	18
Temperatura vode	°C	11,3	12,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	391	572
Kisik sonda	mg O2/l	8,7	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	83	93
Redoks potencial	mV	454	460
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	13	12
Sulfati	mg/l	3,8	3,6
Kloridi	mg/l	2,3	2,3
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	56	48
Magnezij	mg/l	27	25
Natrij	mg/l	<1	<1
Kalij	mg/l	0,5	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	250	270
Skupna trdota	ONT	14,1	12,5
Karbonatna trdota	ONT	11,7	12,3
m-Alkaliteta	meqv/l	4,2	4,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	3,6
Barij-filt.	µg/l	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,3
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	30
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 1Agl
 Šifra merilnega mesta: P58060

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,13	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,23	0,178
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ 1Agl
 Šifra merilnega mesta: P58060

		18.06.2014	21.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/l	0,24	0,36
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

18.06.2014 21.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	24	18
Temperatura vode	°C	11,3	11,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	431	384
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	93	96
Redoks potencial	mV	467	469
Motnost	NTU	0,1	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	0,6
TOC	mg C/l	0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	6,2	12
Sulfati	mg/l	5	4,6
Kloridi	mg/l	2,8	3,4
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,08	<0,031
Kalcij	mg/l	91	75
Magnezij	mg/l	16	36
Natrij	mg/l	18	1,7
Kalij	mg/l	1,4	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	280	400
Skupna trdota	ONT	16,4	18,8
Karbonatna trdota	ONT	12,9	18,4
m-Alkaliteta	meqv/l	4,6	6,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	41
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	36
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ,plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

		18.06.2014	21.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,014	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05	
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l	<0,02	
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l	<0,02	
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	
Prosulfuron	µg/l	<0,02	
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: IŠKI VRŠAJ,plitvi vodnjak
Šifra merilnega mesta: P58062

		18.06.2014	21.10.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	
Dimetaklor	µg/l	<0,05	
Flurokloridon	µg/l	<0,05	
Klopiralid	µg/l	<0,05	
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	
Petoksamid	µg/l	<0,05	

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
 Šifra merilnega mesta: P58120

18.06.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22
Temperatura vode	°C	14,1
Barva	m-1	<0,1
pH	-	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	448
Kisik sonda	mg O2/l	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88
Redoks potencial	mV	472
Motnost	NTU	0,1

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5
Amonij	mg NH4/l	<0,013
Nitriti	mg NO2/l	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	3,5
Sulfati	mg/l	16
Kloridi	mg/l	3,6
Fluoridi	mg/l	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031
Kalcij	mg/l	60
Magnezij	mg/l	32
Natrij	mg/l	1,4
Kalij	mg/l	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	320
Skupna trdota	ONT	15,8
Karbonatna trdota	ONT	14,5
m-Alkaliteta	meqv/l	5,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	34
Kadmij-filt.	µg/l	0,022
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	270
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	4

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
 Šifra merilnega mesta: P58120

18.06.2014

Živo srebro-filt. µg/l 0,071
 Titan-filt. µg/l <1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03
Klorotalonil	µg/l	<0,05
Propazin	µg/l	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03
Metribuzin	µg/l	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02
Linuron	µg/l	<0,03
Triasulfuron	µg/l	<0,02
2,4-D	µg/l	<0,02
2,4-DP	µg/l	<0,02
MCPA	µg/l	<0,02
MCPP	µg/l	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05
Amidosulfuron	µg/l	<0,02
Nikosulfuron	µg/l	<0,02
Foramsulfuron	µg/l	<0,02
Prosulfuron	µg/l	<0,02
Diazinon	µg/l	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: BOROVNŠKI VRŠAJ VB-480
Šifra merilnega mesta: P58120

		18.06.2014
Tritosulfuron	µg/l	<0,02
Dimetaklor	µg/l	<0,05
Flurokloridon	µg/l	<0,05
Klopiralid	µg/l	<0,05
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05
Petoksamid	µg/l	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

19.06.2014 22.10.2014

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	10
Temperatura vode	°C	13	11,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	405	408
Kisik sonda	mg O2/l	6,5	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	66
Redoks potencial	mV	380	335
Motnost	NTU	0,57	0,86

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0,5	<0,5
TOC	mg C/l	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH4/l	0,013	0,035
Nitriti	mg NO2/l	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	11	11
Sulfati	mg/l	6,4	5
Kloridi	mg/l	3,2	2,9
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	59	57
Magnezij	mg/l	27	25
Natrij	mg/l	<1	1,4
Kalij	mg/l	0,5	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO3/l	290	270
Skupna trdota	ONT	14,5	13,7
Karbonatna trdota	ONT	13,1	12,3
m-Alkaliteta	meqv/l	4,7	4,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0016
Železo- filt.	mg/l	<0,1
Bor-filt.	mg/l	<0,01
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,021
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,1
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	39
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

		19.06.2014	22.10.2014
Živo srebro-filt.	µg/l	0,054	
Titan-filt.	µg/l	<1	

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,076	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l		
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	
Metribuzin	µg/l	<0,03	
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	
Ioksinil	µg/l	<0,02	
Diuron	µg/l	<0,02	
Klortoluron	µg/l	<0,02	
Izoproturon	µg/l	<0,02	
Linuron	µg/l	<0,03	
Triasulfuron	µg/l		
2,4-D	µg/l	<0,02	
2,4-DP	µg/l		
MCPA	µg/l	<0,02	
MCPP	µg/l	<0,02	
Dicamba	µg/l	<0,02	
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l		
Amidosulfuron	µg/l		
Nikosulfuron	µg/l		
Foramsulfuron	µg/l		
Prosulfuron	µg/l		
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l		
Primisulfuron-metil	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

19.06.2014 22.10.2014

Tritosulfuron	µg/l
Dimetaklor	µg/l
Flurokloridon	µg/l
Klopiralid	µg/l
Klorantraniliprol	µg/l
Petoksamid	µg/l

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/l	0,48	0,65
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,4	0,47
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2