

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	2
Temperatura vode	°C	11,9	9,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	480	489
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	97
Redoks potencial	mV	390	433
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	13	13
Sulfati	mg/l	6,3	6,6
Kloridi	mg/l	7,3	8,2
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,4	4,4
Kalij	mg/l	0,7	0,6

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	43
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	95
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	0,019
Titan-filt.	µg/l	1,4

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.06.2016 08.11.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,15
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: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	3
Temperatura vode	°C	11,3	9,8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	522	543
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	9,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	93
Redoks potencial	mV	395	449
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	16	16
Sulfati	mg/l	9,1	9,7
Kloridi	mg/l	21	24
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	12	13
Kalij	mg/l	1,2	1,2

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	54
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	92
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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		
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

13.06.2016 08.11.2016

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	0,6	0,58
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0.2	0,3
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 Ble-1/13
 Šifra merilnega mesta: P37880

08.06.2016 15.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	-2
Temperatura vode	°C	12,6	10,5
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	570	509
Kisik sonda	mg O2/l	9,2	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	82
Redoks potencial	mV	315	465
Motnost	NTU	0,2	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	0,015
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	9,7	11
Sulfati	mg/l	4,8	5,4
Kloridi	mg/l	4,9	7,4
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,5	4
Kalij	mg/l	0,6	0,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0038
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,015
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	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	0,26
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5
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	97
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2
Živo srebro-filt.	µg/l	0,036
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		08.06.2016	15.11.2016
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		
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: BLEED Ble-1/13
Šifra merilnega mesta: P37880

08.06.2016 15.11.2016

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

25.07.2016 15.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	30	3
Temperatura vode	°C	13,2	10,1
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	467	411
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	86
Redoks potencial	mV	325	440
Motnost	NTU	0,3	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	0,019
Nitriti	mg NO2/l	0,01	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	12	8,9
Sulfati	mg/l	24	32
Kloridi	mg/l	8,2	7,8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,9	5,2
Kalij	mg/l	1,6	1,4

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	62
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	1,6
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	260
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.07.2016	15.11.2016
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		
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: NAKLO Nak-1/13
Šifra merilnega mesta: P37900

25.07.2016 15.11.2016

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	0,5
Trikloroeten	µg/l	0,11
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: PODBREZJE VPB-1/88
 Šifra merilnega mesta: P38000

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	4
Temperatura vode	°C	9,9	12,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	383	394
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	94	92
Redoks potencial	mV	310	427
Motnost	NTU	0,3	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	6,2	5,8
Sulfati	mg/l	27	36
Kloridi	mg/l	10	8,9
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	5,3	5,9
Kalij	mg/l	0,9	1

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	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
Molibden-filt.	µg/l	1,1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	380
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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	
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: PODBREZJE VPB-1/88
Šifra merilnega mesta: P38000

13.06.2016 08.11.2016

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	0,13
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

14.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	7
Temperatura vode	°C	11,3	10,1
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	447	425
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	8,9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	83
Redoks potencial	mV	420	420
Motnost	NTU	0,7	0,9

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	12
Sulfati	mg/l	14	12
Kloridi	mg/l	14	8,7
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,8	4,8
Kalij	mg/l	0,6	0,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	<0.01
Aluminij-filt.	µg/l	15
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	30
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	70
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	160
Svinec-filt.	µg/l	1,6
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.06.2016	10.11.2016
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		
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: V GOZDU pri Hrastju
 Šifra merilnega mesta: P38010

14.06.2016 10.11.2016

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	0,33	0,52
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

25.07.2016 15.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	30	5
Temperatura vode	°C	11,1	11,1
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	360	349
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	8,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	81
Redoks potencial	mV	340	425
Motnost	NTU	0,3	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	0,01	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	6,2	5,8
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	3,6	4,3
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2	2,5
Kalij	mg/l	0,5	0,4

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	<1
Barij-filt.	µg/l	23
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	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.07.2016	15.11.2016
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		
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: ŠENČUR Šen-1/13
Šifra merilnega mesta: P38050

25.07.2016 15.11.2016

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 Cer-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38062

25.07.2016 14.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	26	6
Temperatura vode	°C	10,9	10,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	401	408
Kisik sonda	mg O2/l	12,3	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	116	94
Redoks potencial	mV	325	465
Motnost	NTU	0,3	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	0,014
Nitriti	mg NO2/l	0,01	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	18	19
Sulfati	mg/l	1,2	3,2
Kloridi	mg/l	5,4	7,8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2	3,5
Kalij	mg/l	0,4	0,4

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	<1
Barij-filt.	µg/l	15
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	73
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	0,85
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		25.07.2016	14.11.2016
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		
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

25.07.2016 14.11.2016

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	0,69
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

13.06.2016 14.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	5
Temperatura vode	°C	13,8	12,8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	653	630
Kisik sonda	mg O2/l	7,7	7,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	78	68
Redoks potencial	mV	335	480
Motnost	NTU	3,8	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	62	49
Sulfati	mg/l	2,9	3,1
Kloridi	mg/l	12	9,5
Fluoridi	mg/l	<0.2	0,21
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2,2	2,5
Kalij	mg/l	0,6	0,5

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0015
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	<0.01
Aluminij-filt.	µg/l	14
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	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	0,23
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	14.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	0,048
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	0,033
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		
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: VOGLJE Vog-1/14
Šifra merilnega mesta: P38121

13.06.2016 14.11.2016

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

13.06.2016 14.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	2
Temperatura vode	°C	14,4	11,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	467	490
Kisik sonda	mg O2/l	8,9	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	84
Redoks potencial	mV	370	385
Motnost	NTU	0,2	2,4

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	0,7
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	21	19
Sulfati	mg/l	6	7,4
Kloridi	mg/l	9,1	10
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,6	4,1
Kalij	mg/l	0,6	0,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0011
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	<0.01
Aluminij-filt.	µg/l	33
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	1,5
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	93
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	14.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

13.06.2016 14.11.2016

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: TRBOJE Trb-1/13
 Šifra merilnega mesta: P38260

13.06.2016 14.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	4
Temperatura vode	°C	12,1	11,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	484	504
Kisik sonda	mg O2/l	9,3	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	88
Redoks potencial	mV	310	430
Motnost	NTU	0,3	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	23	26
Sulfati	mg/l	8,6	8,6
Kloridi	mg/l	9,9	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,2	3,9
Kalij	mg/l	0,7	0,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	<0.01
Aluminij-filt.	µg/l	12
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	22
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	1,4
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	14.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	<0.03	0,034
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		
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

13.06.2016 14.11.2016

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

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	2
Temperatura vode	°C	14,8	11,8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	293	350
Kisik sonda	mg O2/l	6,7	7,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	70	74
Redoks potencial	mV	405	441
Motnost	NTU	0,3	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	4	6,2
Sulfati	mg/l	8,8	11
Kloridi	mg/l	4,6	7,5
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	1,9	4,1
Kalij	mg/l	0,7	0,8

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	<1
Barij-filt.	µg/l	17
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	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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		
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: ISKRA KRANJ 0391
 Šifra merilnega mesta: P42060

13.06.2016 08.11.2016

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	0,42
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,21	1,6
Trikloroeten	µg/l	0,1	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: ŽABNICA 0590
 Šifra merilnega mesta: P42300

16.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	22	16
Temperatura vode	°C	13,7	11,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	612	593
Kisik sonda	mg O2/l	6,5	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	66	90
Redoks potencial	mV	325	435
Motnost	NTU	1,7	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	0,015
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,007
Nitrati	mg NO3/l	58	53
Sulfati	mg/l	11	9,6
Kloridi	mg/l	13	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2,7	2,5
Kalij	mg/l	0,3	0,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0044
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	27
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	0,36
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	5,3
Molibden-filt.	µg/l	2
Nikelj-filt.	µg/l	8
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	85
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,2
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.06.2016	10.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,047	0,067
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	0,026	0,039
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		
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: ŽABNICA 0590
Šifra merilnega mesta: P42300

16.06.2016 10.11.2016

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: MEJA 0320
 Šifra merilnega mesta: P42360

16.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	15
Temperatura vode	°C	13,3	12
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	445	444
Kisik sonda	mg O2/l	5,5	7,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	56	71
Redoks potencial	mV	355	485
Motnost	NTU	0,6	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	19
Sulfati	mg/l	11	11
Kloridi	mg/l	9,7	9,6
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,6	3,7
Kalij	mg/l	0,6	0,5

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	30
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	2,2
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.06.2016	10.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	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

16.06.2016 10.11.2016

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: MEJA Mej-1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

16.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	11,7	12,4
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	455	442
Kisik sonda	mg O2/l	8,2	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	76
Redoks potencial	mV	345	445
Motnost	NTU	0,5	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	18	17
Sulfati	mg/l	13	13
Kloridi	mg/l	12	13
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,3	4,3
Kalij	mg/l	0,7	0,6

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
Barij-filt.	µg/l	36
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	1,4
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.06.2016	10.11.2016
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		
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 Mej-1/13
 Šifra merilnega mesta: P42364

16.06.2016 10.11.2016

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	4,9
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	0,4	0,32
Trikloroeten	µg/l	0,26	0,13
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: SV.DUH 0680
 Šifra merilnega mesta: P42480

16.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	16
Temperatura vode	°C	14,2	12,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	718	729
Kisik sonda	mg O2/l	3,1	4,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	31	44
Redoks potencial	mV	325	470
Motnost	NTU	0,3	0,2

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	<0.5	<0.5
TOC	mg C/l	0,7	0,5
Amonij	mg NH4/l	<0.013	<0.013
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	25	18
Sulfati	mg/l	9,2	9,8
Kloridi	mg/l	5	5,2
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,2	3
Kalij	mg/l	5,3	4,4

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,041
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	0,013
Kobalt-filt.	µg/l	0,27
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	1,5
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	1,4
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.06.2016	10.11.2016
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		
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: SV.DUH 0680
Šifra merilnega mesta: P42480

16.06.2016 10.11.2016

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: PODREČA 0300
 Šifra merilnega mesta: P42600

14.06.2016 03.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	11
Temperatura vode	°C	13,5	11
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	456	458
Kisik sonda	mg O2/l	7,5	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	77	73
Redoks potencial	mV	338	430
Motnost	NTU	0,3	0,9

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	18	15
Sulfati	mg/l	11	13
Kloridi	mg/l	8,3	9,2
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,1	3,6
Kalij	mg/l	0,6	0,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0011
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	23
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	1,4
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.06.2016	03.11.2016
Metolaklor	µg/l	0,059	0,546
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	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

14.06.2016 03.11.2016

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	0,15
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	0,16
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

14.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	4
Temperatura vode	°C	11,6	10,4
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	609	622
Kisik sonda	mg O2/l	9,8	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	95
Redoks potencial	mV	425	437
Motnost	NTU	0,2	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	53	58
Sulfati	mg/l	10	10
Kloridi	mg/l	11	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	2,9	2,8
Kalij	mg/l	0,8	1,1

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	3,1
Barij-filt.	µg/l	26
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	23
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	12
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,8

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.06.2016	08.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,046	0,065
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	
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	

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

14.06.2016 08.11.2016

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

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	2
Temperatura vode	°C	11,1	10
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	470	468
Kisik sonda	mg O2/l	9,9	10,3
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	95
Redoks potencial	mV	380	460
Motnost	NTU	0,8	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	18	19
Sulfati	mg/l	12	13
Kloridi	mg/l	12	10
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,6	4,9
Kalij	mg/l	0,6	0,6

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	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
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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		
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: LADJA 0980
 Šifra merilnega mesta: P42840

13.06.2016 08.11.2016

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	0,24	0,29
Trikloroeten	µg/l	0,27	0,28
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: DRULOVKA Dru-1/14
 Šifra merilnega mesta: P45122

14.06.2016 03.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	8
Temperatura vode	°C	10,8	11,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	430	407
Kisik sonda	mg O2/l	6,1	6,7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	63	64
Redoks potencial	mV	350	415
Motnost	NTU	1,2	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	0,018
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	15	13
Sulfati	mg/l	14	14
Kloridi	mg/l	14	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	7,3	7,2
Kalij	mg/l	1,2	1,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0011
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,027
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	<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	1,2
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DRULOVKA Dru-1/14
 Šifra merilnega mesta: P45122

		14.06.2016	03.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: DRULOVKA Dru-1/14
Šifra merilnega mesta: P45122

14.06.2016 03.11.2016

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	0,12
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

16.06.2016 10.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	18
Temperatura vode	°C	13,2	12,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	456	467
Kisik sonda	mg O2/l	8,2	7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	81	69
Redoks potencial	mV	335	455
Motnost	NTU	0,4	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	0,086
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	0,013
Nitrati	mg NO3/l	21	23
Sulfati	mg/l	4,9	5,6
Kloridi	mg/l	9,9	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,23
Natrij	mg/l	5,3	6,6
Kalij	mg/l	0,7	12

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	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	1,4
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	85
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,4

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		16.06.2016	10.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	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

16.06.2016 10.11.2016

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: VODICE VO-1
 Šifra merilnega mesta: P46065

13.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	3
Temperatura vode	°C	12,2	11,3
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	439	435
Kisik sonda	mg O2/l	6,9	7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	68	66
Redoks potencial	mV	405	376
Motnost	NTU	0,2	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	26	28
Sulfati	mg/l	7,2	7,4
Kloridi	mg/l	12	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,6	4,8
Kalij	mg/l	0,5	0,5

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	13
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	91
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		13.06.2016	08.11.2016
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	
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: VODICE VO-1
Šifra merilnega mesta: P46065

13.06.2016 08.11.2016

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: PODGORJE Pod-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50061

15.06.2016 04.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	6
Temperatura vode	°C	14,4	12,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	405	435
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	8,5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	82
Redoks potencial	mV	380	35
Motnost	NTU	0,8	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	0,01
Nitrati	mg NO3/l	12	13
Sulfati	mg/l	7,9	8
Kloridi	mg/l	11	8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	0,13	0,11
Natrij	mg/l	7,8	6,5
Kalij	mg/l	2,1	1,5

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	21
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,016
Kobalt-filt.	µg/l	0,21
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: PODGORJE Pod-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50061

		15.06.2016	04.11.2016
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		
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: PODGORJE Pod-1/14
Šifra merilnega mesta: P50061

15.06.2016 04.11.2016

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: DOMŽALE, C-4
 Šifra merilnega mesta: P50160

09.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	8
Temperatura vode	°C	12,4	11,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	510	480
Kisik sonda	mg O2/l	9,7	10,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	95	95
Redoks potencial	mV	430	441
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	22	19
Sulfati	mg/l	7,6	7,4
Kloridi	mg/l	9	8,3
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,2	2,7
Kalij	mg/l	1,2	1,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,014
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	37
Barij-filt.	µg/l	23
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	17
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	3,8
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	4
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	95
Svinec-filt.	µg/l	2,2
Vanadij-filt.	µg/l	3,6
Živo srebro-filt.	µg/l	0,016
Titan-filt.	µg/l	1,5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	27.10.2016
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	
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

09.06.2016 27.10.2016

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	<0.1
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: DOMŽALE Dom-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50162

15.06.2016 04.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	3
Temperatura vode	°C	12,3	12,1
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	577	568
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	8,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	82	81
Redoks potencial	mV	370	385
Motnost	NTU	0,3	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	29	30
Sulfati	mg/l	9,4	9,7
Kloridi	mg/l	10	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	5,1	4,4
Kalij	mg/l	1,5	1,1

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	20
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	2,3
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,6
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	100
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: DOMŽALE Dom-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50162

		15.06.2016	04.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,03	0,037
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	0,025	<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		
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: DOMŽALE Dom-1/14
Šifra merilnega mesta: P50162

15.06.2016 04.11.2016

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

09.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	9
Temperatura vode	°C	12,3	11,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	558	559
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	89	90
Redoks potencial	mV	415	445
Motnost	NTU	0,4	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	32	31
Sulfati	mg/l	8,9	9
Kloridi	mg/l	12	12
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	7,2	5,8
Kalij	mg/l	0,9	1,1

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	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	2,2
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	91
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	3,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	27.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,031	0,032
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	
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: ČRPALIŠČE LEK
 Šifra merilnega mesta: P50190

09.06.2016 27.10.2016

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	0,32	0,39
Trikloroeten	µg/l	0,5	0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,42	0,98
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: MENGEŠ Men-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50242

15.06.2016 04.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	4
Temperatura vode	°C	12,8	11,5
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	551	550
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	9
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	86
Redoks potencial	mV	370	375
Motnost	NTU	1,3	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	31	30
Sulfati	mg/l	8,6	8,8
Kloridi	mg/l	12	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,3	6,7
Kalij	mg/l	1,3	1,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,014
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	0,22
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,6
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MENGEŠ Men-1/14
 Šifra merilnega mesta: P50242

		15.06.2016	04.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	<0.03	0,033
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		
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: MENGEŠ Men-1/14
Šifra merilnega mesta: P50242

15.06.2016 04.11.2016

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	0,11
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: PODGORICA 1991
 Šifra merilnega mesta: P50360

14.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	12
Temperatura vode	°C	12,8	11,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	581	595
Kisik sonda	mg O2/l	6,5	7
Nasičenost s kisikom - sonda	%	65	66
Redoks potencial	mV	390	429
Motnost	NTU	0,1	0,4

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	16	15
Sulfati	mg/l	12	12
Kloridi	mg/l	12	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	5,6	4,7
Kalij	mg/l	2	1,3

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	29
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,01
Kobalt-filt.	µg/l	23
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	1,1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		14.06.2016	27.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

14.06.2016 27.10.2016

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

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	17
Temperatura vode	°C	12,3	14,8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,2	7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	693	744
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	7,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	86	79
Redoks potencial	mV	450	420
Motnost	NTU	0,3	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	15	17
Sulfati	mg/l	7,9	11
Kloridi	mg/l	33	37
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	20	21
Kalij	mg/l	1,7	1,7

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	1,1
Barij-filt.	µg/l	26
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	2,4
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	120
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2,4

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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: DOLSKO
Šifra merilnega mesta: P50380

15.06.2016 26.10.2016

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: JARŠKI PROD (III) JA-3
 Šifra merilnega mesta: P50420

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	15
Temperatura vode	°C	11,4	11,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	465	456
Kisik sonda	mg O2/l	9,4	9,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	89
Redoks potencial	mV	405	419
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	9,3	8
Sulfati	mg/l	12	11
Kloridi	mg/l	10	8,2
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,6	4,2
Kalij	mg/l	0,8	0,9

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	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	170
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	2

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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	

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

15.06.2016 26.10.2016

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

20.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	19	6
Temperatura vode	°C	13	12,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	511	411
Kisik sonda	mg O2/l	8,6	8,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	88	80
Redoks potencial	mV	330	355
Motnost	NTU	0,5	12

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	16	12
Sulfati	mg/l	13	13
Kloridi	mg/l	9,1	8,9
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	6,9	6,1
Kalij	mg/l	1,5	1,1

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	42
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	1,4
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
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,9

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.06.2016	08.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

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

20.06.2016 08.11.2016

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: ROJE LV-0377
 Šifra merilnega mesta: P54220

20.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	5
Temperatura vode	°C	11,5	11,3
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	370	371
Kisik sonda	mg O2/l	8,4	7,4
Nasičenost s kisikom - sonda	%	79	70
Redoks potencial	mV	350	455
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	0,015
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	7,1	6,2
Sulfati	mg/l	8,8	11
Kloridi	mg/l	4,6	5,9
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3	3,2
Kalij	mg/l	0,8	0,6

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	23
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	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	110
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.06.2016	08.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	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

20.06.2016 08.11.2016

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: ŠENTVID (IIa) 0581
 Šifra merilnega mesta: P54280

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	13
Temperatura vode	°C	11,8	11,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	475	461
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	91
Redoks potencial	mV	430	438
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	15	15
Sulfati	mg/l	13	12
Kloridi	mg/l	14	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	8,9	7,6
Kalij	mg/l	1,1	0,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
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	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	1,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,8

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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: ŠENTVID (IIa) 0581
Šifra merilnega mesta: P54280

15.06.2016 26.10.2016

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: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

09.06.2016 18.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	12
Temperatura vode	°C	13,6	12,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	592	596
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	96	96
Redoks potencial	mV	415	457
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	25
Sulfati	mg/l	14	16
Kloridi	mg/l	40	46
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	21	21
Kalij	mg/l	3,4	3,9

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	<1
Barij-filt.	µg/l	81
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	97
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	18.11.2016
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		
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: MERCATOR V1
 Šifra merilnega mesta: P54350

09.06.2016 18.11.2016

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	0,65	0,68
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: KLEČE (VIII a) 0543
 Šifra merilnega mesta: P54380

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	13	13
Temperatura vode	°C	11,6	11,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	425	412
Kisik sonda	mg O2/l	9,6	9,6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	91
Redoks potencial	mV	410	416
Motnost	NTU	0,2	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	12	10
Sulfati	mg/l	11	11
Kloridi	mg/l	10	9
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	3,8	3,6
Kalij	mg/l	0,7	0,7

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	36
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	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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	

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

15.06.2016 26.10.2016

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: STOŽICE LV-0277
 Šifra merilnega mesta: P54460

20.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	5
Temperatura vode	°C	14,9	11,7
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	394	326
Kisik sonda	mg O2/l	7,8	6
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	58
Redoks potencial	mV	360	475
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	8,4	6,2
Sulfati	mg/l	10	10
Kloridi	mg/l	7,1	6,6
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	4,6	3,7
Kalij	mg/l	1,4	0,9

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	31
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	2,1
Krom-filt.	µg/l	1,6
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	130
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.06.2016	08.11.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

20.06.2016 08.11.2016

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	<0.1	<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-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

14.06.2016 03.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	10
Temperatura vode	°C	14,7	13,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	606	615
Kisik sonda	mg O2/l	8,8	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	90	88
Redoks potencial	mV	377	425
Motnost	NTU	0,5	3,5

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	24	25
Sulfati	mg/l	21	20
Kloridi	mg/l	46	48
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	30	28
Kalij	mg/l	2,3	2,2

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,0024
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,057
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	93
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	3,7
Molibden-filt.	µg/l	<1
Nikelj-filt.	µg/l	2,2
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	210
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

		14.06.2016	03.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	0,034
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOJKOVA Voj-1/14
 Šifra merilnega mesta: P54570

14.06.2016 03.11.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,13	<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	0,67	1,3
Trikloroeten	µg/l	0,29	0,37
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: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

20.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	5
Temperatura vode	°C	13,9	12,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	570	514
Kisik sonda	mg O2/l	3,8	4,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	38	40
Redoks potencial	mV	320	450
Motnost	NTU	0,2	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	6,2	6,2
Sulfati	mg/l	15	15
Kloridi	mg/l	25	27
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	7,4	7,5
Kalij	mg/l	1,1	0,9

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,014
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	<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	140
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.06.2016	08.11.2016
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		
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: NAVJE-LIMNIGRAF
 Šifra merilnega mesta: P54580

20.06.2016 08.11.2016

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	0,73	0,8
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0.1	<0.1
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	0,62	0,62
Trikloroeten	µg/l	0,17	0,14
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

09.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	14
Temperatura vode	°C	12,4	12,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	501	434
Kisik sonda	mg O2/l	8,3	8,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	80	79
Redoks potencial	mV	430	434
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	12	11
Sulfati	mg/l	12	12
Kloridi	mg/l	18	14
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	11	9,5
Kalij	mg/l	1,6	1,7

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	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	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	160
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,8
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	27.10.2016
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		
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: HRASTJE - ŠM1/2D
 Šifra merilnega mesta: P54700

09.06.2016 27.10.2016

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	1,6	1,1
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

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	14	17
Temperatura vode	°C	13,1	12,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	571	567
Kisik sonda	mg O2/l	9,1	9,2
Nasičenost s kisikom - sonda	%	91	90
Redoks potencial	mV	435	432
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	20	19
Sulfati	mg/l	18	19
Kloridi	mg/l	38	35
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	15	15
Kalij	mg/l	1,2	1,1

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	79
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	16
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	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	0,044	0,056
Desetil-atrazin	µg/l	0,045	0,055
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	
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: HRASTJE (I a) 0344
 Šifra merilnega mesta: P54720

15.06.2016 26.10.2016

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SNOVI

Triklorometan	µg/l	0,17	<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	0,39	0,47
Trikloroeten	µg/l	0,37	0,33
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: ELOK-ZALOG
 Šifra merilnega mesta: P54860

09.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	15
Temperatura vode	°C	13,5	13,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	426	472
Kisik sonda	mg O2/l	5,5	5
Nasičenost s kisikom - sonda	%	56	48
Redoks potencial	mV	420	444
Motnost	NTU	0,3	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	0,51
Nitriti	mg NO2/l	0,023	0,059
Nitrati	mg NO3/l	14	32
Sulfati	mg/l	9	9,5
Kloridi	mg/l	10	11
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	6,3	6
Kalij	mg/l	2,1	2,3

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
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
Barij-filt.	µg/l	37
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
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	85
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	27.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

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

09.06.2016 27.10.2016

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

09.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	17	14
Temperatura vode	°C	13,3	13,9
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,8	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	499	516
Kisik sonda	mg O2/l	10,2	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	100	90
Redoks potencial	mV	380	438
Motnost	NTU	0,3	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	13	12
Sulfati	mg/l	11	12
Kloridi	mg/l	30	31
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	20	20
Kalij	mg/l	1	1,7

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	<0.001
Železo- filt.	mg/l	<0.1
Bor-filt.	mg/l	0,028
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	52
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	18
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	<0.2
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	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	150
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,6
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		09.06.2016	27.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopiralid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

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

09.06.2016 27.10.2016

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	0,16
Trikloroeten	µg/l	0,11
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: IŠKA LOKA ILok-2/15
 Šifra merilnega mesta: P58000

08.06.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	23	14
Temperatura vode	°C	15,4	13,3
Barva	m-1	0,8	1,1
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	799	721
Kisik sonda	mg O2/l	<1	<1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	-155	-30
Motnost	NTU	29	36

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	6,4	8
TOC	mg C/l	7,6	6,6
Amonij	mg NH4/l	13	12
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l	<1	<1
Kloridi	mg/l	2,4	2,6
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	1,5
Natrij	mg/l	16	15
Kalij	mg/l	0,5	0,6

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,062
Železo- filt.	mg/l	3,9
Bor-filt.	mg/l	0,017
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	10
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	65
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	0,34
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	99
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,6
Živo srebro-filt.	µg/l	0,013
Titan-filt.	µg/l	4,5

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: IŠKA LOKA I Lok-2/15
 Šifra merilnega mesta: P58000

		08.06.2016	27.10.2016
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		
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: IŠKA LOKA I Lok-2/15
Šifra merilnega mesta: P58000

08.06.2016 27.10.2016

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: IŠKI VRŠAJ 1Agl
 Šifra merilnega mesta: P58060

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	19
Temperatura vode	°C	11,6	11,4
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	389	388
Kisik sonda	mg O2/l	9,5	9,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	92	86
Redoks potencial	mV	400	420
Motnost	NTU	0,2	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	7,5	8
Sulfati	mg/l	3,8	3,6
Kloridi	mg/l	2,5	2,1
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	<1	<1
Kalij	mg/l	0,5	0,3

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	<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	1,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,086	0,119
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	
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: IŠKI VRŠAJ 1Agl
Šifra merilnega mesta: P58060

15.06.2016 26.10.2016

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	1,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	0,66
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: IŠKI VRŠAJ, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P58062

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	16	19
Temperatura vode	°C	11,4	11,8
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	503	499
Kisik sonda	mg O2/l	10,1	9,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	98	93
Redoks potencial	mV	430	429
Motnost	NTU	0,3	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	9,7	7,1
Sulfati	mg/l	4,6	4,8
Kloridi	mg/l	3,8	3,1
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	1,8	1,3
Kalij	mg/l	1,6	1,6

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	44
Kadmij-filt.	µg/l	0,016
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	42
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,7
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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	

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

15.06.2016 26.10.2016

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: BOROVIŠKI VRŠAJ VB-480
 Šifra merilnega mesta: P58120

15.06.2016 26.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	18	17
Temperatura vode	°C	14,1	13,6
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	451	453
Kisik sonda	mg O2/l	7,3	8,8
Nasičenost s kisikom - sonda	%	74	88
Redoks potencial	mV	425	405
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	3,5	4
Sulfati	mg/l	14	13
Kloridi	mg/l	3,6	3,8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	1,1	1,6
Kalij	mg/l	0,3	0,3

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	24
Kadmij-filt.	µg/l	0,02
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	320
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03
---------	------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		15.06.2016	26.10.2016
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	
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	

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

15.06.2016 26.10.2016

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: OP-1
 Šifra merilnega mesta: P58150

20.06.2016 08.11.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	20	5
Temperatura vode	°C	11,8	10,2
Barva	m-1	<0.1	<0.1
pH	-	7,6	7,7
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	468	426
Kisik sonda	mg O2/l	5,3	6,1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	54	56
Redoks potencial	mV	345	395
Motnost	NTU	0,2	0,5

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	0,018
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	9,7	9,3
Sulfati	mg/l	5,2	5,2
Kloridi	mg/l	3,2	3,4
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	<0.031
Natrij	mg/l	1,1	1,2
Kalij	mg/l	0,5	0,3

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	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,012
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	40
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	1,9

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

		20.06.2016	08.11.2016
Metolaklor	µg/l	<0.03	<0.03
Atrazin	µg/l	<0.03	<0.03
Desetil-atrazin	µg/l	0,076	0,076
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		
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: OP-1
Šifra merilnega mesta: P58150

20.06.2016 08.11.2016

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	0,61
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: RAKOVA JELŠA Rjel-3/15
 Šifra merilnega mesta: P58180

02.08.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	21	15
Temperatura vode	°C	15,2	14,2
Barva	m-1	1,5	1,4
pH	-	7,7	7,2
Električna prevodnost (20 OC)	µS/cm	699	733
Kisik sonda	mg O2/l	<1	<1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	-45	-5
Motnost	NTU	400	700

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	29	43
TOC	mg C/l	13	12
Amonij	mg NH4/l	11	14
Nitriti	mg NO2/l	0,01	0,02
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l	13	16
Kloridi	mg/l	2,3	2,7
Fluoridi	mg/l	0,25	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	2,1	2,8
Natrij	mg/l	47	39
Kalij	mg/l	14	7,1

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,052
Železo- filt.	mg/l	0,57
Bor-filt.	mg/l	0,068
Aluminij-filt.	µg/l	37
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	59
Baker-filt.	µg/l	<1
Barij-filt.	µg/l	770
Berilij-filt.	µg/l	<1
Cink-filt.	µg/l	380
Kadmij-filt.	µg/l	<0.01
Kobalt-filt.	µg/l	1,3
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	5,8
Nikelj-filt.	µg/l	2,8
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	250
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	4,4

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: RAKOVA JELŠA Rjel-3/15
 Šifra merilnega mesta: P58180

		02.08.2016	27.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: RAKOVA JELŠA Rjel-3/15
Šifra merilnega mesta: P58180

02.08.2016 27.10.2016

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: BEVKE Bev-1/15
 Šifra merilnega mesta: P58190

02.08.2016 27.10.2016

MERITVE NA TERENU

Temperatura zraka	°C	25	17
Temperatura vode	°C	16,2	14
Barva	m-1	0,2	0,4
pH	-	7,9	7,5
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	399	396
Kisik sonda	mg O2/l	<1	<1
Nasičenost s kisikom - sonda	%	<10	<10
Redoks potencial	mV	-25	55
Motnost	NTU	18	12

OSNOVNI PARAMETRI

KPK s KMnO4	mg O2/l	0,6	<0.5
TOC	mg C/l	0,7	<0.5
Amonij	mg NH4/l	2,4	2,8
Nitriti	mg NO2/l	<0.007	<0.007
Nitrati	mg NO3/l	<2.2	<2.2
Sulfati	mg/l	1,5	1,5
Kloridi	mg/l	1,6	1,8
Fluoridi	mg/l	<0.2	<0.2
Ortofosfati	mg PO4/l	<0.031	0,061
Natrij	mg/l	6,9	6,9
Kalij	mg/l	1,5	0,8

MIKROELEMENTI

Mangan-filt.	mg/l	0,01
Železo- filt.	mg/l	2,1
Bor-filt.	mg/l	0,011
Aluminij-filt.	µg/l	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1
Arzen-filt.	µg/l	16
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	0,31
Kositer-filt.	µg/l	<1
Krom-filt.	µg/l	<1
Molibden-filt.	µg/l	2,2
Nikelj-filt.	µg/l	3,3
Selen-filt.	µg/l	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1
Stroncij-filt.	µg/l	69
Svinec-filt.	µg/l	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0.01
Titan-filt.	µg/l	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

Alaklor	µg/l	<0.03	<0.03
---------	------	-------	-------

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: BEVKE Bev-1/15
 Šifra merilnega mesta: P58190

		02.08.2016	27.10.2016
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		
Tritosulfuron	µg/l		
Dimetaklor	µg/l		
Flurokloridon	µg/l		
Klopivalid	µg/l		
Klorantraniliprol	µg/l		
Petoksamid	µg/l		

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: BEVKE Bev-1/15
Šifra merilnega mesta: P58190

02.08.2016 27.10.2016

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