

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	°C	18,2	9
Temperatura vode	°C	10,3	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	498	490
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	6,9
Nasičenost s kisikom	%	70,3	73,1
Redoks potencial	mV	498	513
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	0,5
TOC	mg C/L	0,34	0,44
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	12	12,6
Sulfati	mg/L	7,6	7,8
Kloridi	mg/L	7,1	7,6
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	105,4	95,1
Magnezij	mg/L	26,6	24,9
Natrij	mg/L	4,9	4,8
Kalij	mg/L	0,8	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	347,7	341,6
Skupna trdota	°NT	16,5	18,3
Karbonatna trdota	°NT	16	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,7	5,6

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	16.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,027	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	43	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	89	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
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: ŠOBČEV BAJER
 Šifra merilnega mesta: I02515

ANALIZA VODE

		17.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	°C	18,2	9
Temperatura vode	°C	10,1	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	518	523
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	7,4
Nasičenost s kisikom	%	73,6	72,8
Redoks potencial	mV	532	528
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,28	0,37
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,8	18,7
Sulfati	mg/L	11,1	11,4
Kloridi	mg/L	19,4	19
Fluoridi	mg/L	0,04	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	89,3	90,1
Magnezij	mg/L	27,4	27,7
Natrij	mg/L	12,2	12
Kalij	mg/L	1	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	207,4	329,4
Skupna trdota	°NT	16,4	16,5
Karbonatna trdota	°NT	11,2	15,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,4	5,4

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	16.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,022	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	50	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	81	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	0,8	0,8
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	14,1	11
Temperatura vode	⁰ C	9,2	9,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	378	374
Kisik	mg O ₂ /L	8	7,8
Nasičenost s kisikom	%	75,7	73,2
Redoks potencial	mV	421	496
Motnost	NTU	0,21	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	0,4
TOC	mg C/L	0,32	0,35
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,4	7,2
Sulfati	mg/L	39,1	37
Kloridi	mg/L	4,9	5,3
Fluoridi	mg/L	0,08	0,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	71	69
Magnezij	mg/L	18	18,1
Natrij	mg/L	5,1	5,3
Kalij	mg/L	0,8	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	219,6	219,6
Skupna trdota	⁰ NT	12,1	12,4
Karbonatna trdota	⁰ NT	10,1	10,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,6	3,6

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	16.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,012	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	37	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	273	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	13	14,1
Temperatura vode	⁰ C	10,6	10,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	423	421
Kisik	mg O ₂ /L	5,8	6,9
Nasičenost s kisikom	%	56,3	71,3
Redoks potencial	mV	518	467
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,61	<0,4
TOC	mg C/L	0,25	0,25
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	11,9	10,8
Sulfati	mg/L	13,6	13,7
Kloridi	mg/L	9	10,3
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	78,7	78
Magnezij	mg/L	20,5	21,2
Natrij	mg/L	4,5	5
Kalij	mg/L	0,5	<0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	276	271,5
Skupna trdota	⁰ NT	14	14,2
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,7	12,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,5	4,5

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	15.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,013	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	23	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	81	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	144	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	1,1	0,6
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE P-01
 Šifra merilnega mesta: P38120

ANALIZA VODE

		16.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	8	8
Temperatura vode	⁰ C	10,9	12,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,9
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	483	469
Kisik	mg O ₂ /L	7,3	9,9
Nasičenost s kisikom	%	70	97
Redoks potencial	mV	455	450
Motnost	NTU	20,2	3,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,28	0,41
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	16,2	15,4
Sulfati	mg/L	11,2	11,3
Kloridi	mg/L	8,2	9
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,019	0,016
Kalcij	mg/L	100,9	91,5
Magnezij	mg/L	22,8	24,6
Natrij	mg/L	4,2	4,8
Kalij	mg/L	0,5	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	335,5	323,3
Skupna trdota	⁰ NT	15,9	15,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	15,4	14,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,5	5,3

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	25.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,012	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	0,07	-
Aluminij-filt.	mg/L	34	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE P-01
 Šifra merilnega mesta: P38120

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	21	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	100	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE P-01
 Šifra merilnega mesta: P38120

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: VOGLJE P-01
 Šifra merilnega mesta: P38120

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MOSTE, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P38182

ANALIZA VODE

		15.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	14	10
Temperatura vode	°C	10,2	13,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	427	504
Kisik	mg O ₂ /L	6,6	4,1
Nasičenost s kisikom	%	63	41
Redoks potencial	mV	360	370
Motnost	NTU	3,2	4,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,9	0,98
TOC	mg C/L	1,53	1,46
Amonij	mg NH ₄ /L	0,04	0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,01	0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	19,7	21,9
Sulfati	mg/L	7,9	15
Kloridi	mg/L	10,3	17,2
Fluoridi	mg/L	0,06	0,08
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,26	0,163
Kalcij	mg/L	77,7	89
Magnezij	mg/L	7,2	9,5
Natrij	mg/L	11,7	19,8
Kalij	mg/L	5	6,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	231,8	305
Skupna trdota	°NT	10,8	14,1
Karbonatna trdota	°NT	10,6	14
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,8	5

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	24.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,068	-
Mangan-filt.	mg/L	0,003	-
Železo-filt.	mg/L	0,2	-
Aluminij-filt.	mg/L	31	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MOSTE, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P38182

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	20	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	68	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	90	-
Svinec-filt.	µg/L	2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: MOSTE, plitvi vodnjak
 Šifra merilnega mesta: P38182

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	-	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: MOSTE, plitvi vodnjak
Šifra merilnega mesta: P38182

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	°C	12	13
Temperatura vode	°C	12,2	12
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	474	482
Kisik	mg O ₂ /L	7,3	6,7
Nasičenost s kisikom	%	73	66
Redoks potencial	mV	410	450
Motnost	NTU	0,7	0,69
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	<0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	24,5	26,4
Sulfati	mg/L	7,2	7,7
Kloridi	mg/L	10,8	9,3
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,019	0,016
Kalcij	mg/L	89	79,8
Magnezij	mg/L	23,3	24,5
Natrij	mg/L	3,3	3,6
Kalij	mg/L	<0,5	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	305	317,2
Skupna trdota	°NT	15,7	15,7
Karbonatna trdota	°NT	14	14,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5	5,2

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	24.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	11	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	36	-
Barij-filt.	µg/L	15	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	20	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	88	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,06	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	<0,01
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	<0,01
Ioksinil	µg/L	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L	<0,01	<0,01
Klortoluron	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	<0,01
Linuron	µg/L	<0,01	<0,01
Triasulfuron	µg/L	-	<0,01
2,4-D	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,01	<0,01
MCPP	µg/L	<0,01	<0,01
2,4-DB	µg/L	<0,01	<0,01
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	<0,05
Amidosulfuron	µg/L	-	<0,01
Nikosulfuron	µg/L	-	<0,01
Foramsulfuron	µg/L	-	<0,01
Prosulfuron	µg/L	-	<0,01
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	<0,01
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	<0,01
Rimsulfuron	µg/L	-	<0,01
Primisulfuron-metil	µg/L	-	<0,01
Tritosulfuron	µg/L	-	<0,01
Dikloprop-P	µg/L	-	<0,01
Dimetaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Flurokloridon	µg/L	<0,05	<0,05
Klopiralid	µg/L	-	<0,1
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	<0,05
Petoksamid	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetralorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	°C	16	8
Temperatura vode	°C	8	14,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	297	318
Kisik	mg O ₂ /L	5,5	6
Nasičenost s kisikom	%	59,3	61,7
Redoks potencial	mV	417	457
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	0,44
TOC	mg C/L	0,47	0,59
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,1	5,2
Sulfati	mg/L	11,3	12,3
Kloridi	mg/L	4,3	4,4
Fluoridi	mg/L	0,05	0,06
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,027	0,031
Kalcij	mg/L	56,9	60,8
Magnezij	mg/L	12,9	13,1
Natrij	mg/L	3,8	3,3
Kalij	mg/L	0,8	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	195,2	207,4
Skupna trdota	°NT	9,6	10,4
Karbonatna trdota	°NT	9	9,5
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,2	3,4

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	16.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	0,011
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo-filt.	mg/L	<0,04	0,1
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	18	17
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	120	120
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	0,6
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	29.10.2012
Temperatura zraka	°C	14	6
Temperatura vode	°C	12,2	13,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	556	578
Kisik	mg O ₂ /L	7	9,3
Nasičenost s kisikom	%	70	93
Redoks potencial	mV	380	400
Motnost	NTU	0,41	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,21	0,21
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	60,5	63,5
Sulfati	mg/L	8,9	9,3
Kloridi	mg/L	9	11,2
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,019	0,018
Kalcij	mg/L	105	112,5
Magnezij	mg/L	31	29,4
Natrij	mg/L	2,6	2,6
Kalij	mg/L	<0,5	<0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	329,4	341,6
Skupna trdota	°NT	17,9	19
Karbonatna trdota	°NT	15,1	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,4	5,6

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	29.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	74	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,11
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	0,05	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,04	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	29.10.2012
Temperatura zraka	°C	7	1
Temperatura vode	°C	10,9	10,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	418	424
Kisik	mg O ₂ /L	5,8	7,6
Nasičenost s kisikom	%	56	73
Redoks potencial	mV	385	380
Motnost	NTU	0,53	0,85
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,22
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	15	18,5
Sulfati	mg/L	12,5	12,3
Kloridi	mg/L	8	7,4
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	76,5	68,5
Magnezij	mg/L	20,1	20,7
Natrij	mg/L	3,8	3,9
Kalij	mg/L	0,5	<0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	268,4	274,5
Skupna trdota	°NT	13,4	14,2
Karbonatna trdota	°NT	12,3	12,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,5

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	29.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,017	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	29	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	101	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	29.10.2012
Temperatura zraka	°C	12	2
Temperatura vode	°C	12,2	12,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	430	422
Kisik	mg O ₂ /L	6,7	7,6
Nasičenost s kisikom	%	65	75
Redoks potencial	mV	385	260
Motnost	NTU	0,78	3,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,3
Amonij	mg NH ₄ /L	0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	0,008
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,7	17
Sulfati	mg/L	14,7	14,9
Kloridi	mg/L	9,4	9,7
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	78,6	79,6
Magnezij	mg/L	21,7	22,2
Natrij	mg/L	5	4,4
Kalij	mg/L	1	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	263,8	268,4
Skupna trdota	°NT	14	14
Karbonatna trdota	°NT	12,1	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,3	4,4

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	29.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,015	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	0,05	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	36	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	158	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,7	0,6
Trikloroeten	µg/L	2,1	0,6
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	29.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	15	6
Temperatura vode	⁰ C	12,7	13,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7	6,9
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	788	755
Kisik	mg O ₂ /L	4,4	4
Nasičenost s kisikom	%	43	40
Redoks potencial	mV	395	425
Motnost	NTU	1	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,51	0,67
TOC	mg C/L	1	0,8
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,005	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	24,2	26,5
Sulfati	mg/L	18,1	18,8
Kloridi	mg/L	4,8	5,5
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,058	0,051
Kalcij	mg/L	155,3	154,6
Magnezij	mg/L	41	39,5
Natrij	mg/L	5,7	4,6
Kalij	mg/L	5,8	4,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	568,8	546
Skupna trdota	⁰ NT	18,3	20,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	26,1	25,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	9,3	9

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	29.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,041	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	9	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	29.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	43	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	163	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	<0,01
Metribuzin	µg/L	<0,01	<0,01
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	<0,01
Ioksinil	µg/L	<0,01	<0,01
Diuron	µg/L	<0,01	<0,01
Klortoluron	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	29.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	<0,01
Linuron	µg/L	<0,01	<0,01
Triasulfuron	µg/L	-	<0,01
2,4-D	µg/L	<0,01	<0,01
MCPA	µg/L	<0,01	<0,01
MCPP	µg/L	<0,01	<0,01
2,4-DB	µg/L	<0,01	<0,01
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	<0,05
Amidosulfuron	µg/L	-	<0,01
Nikosulfuron	µg/L	-	<0,01
Foramsulfuron	µg/L	-	<0,01
Prosulfuron	µg/L	-	<0,01
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	<0,01
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	<0,01
Rimsulfuron	µg/L	-	<0,01
Primisulfuron-metil	µg/L	-	<0,01
Tritosulfuron	µg/L	-	<0,01
Dikloprop-P	µg/L	-	<0,01
Dimetaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Flurokloridon	µg/L	<0,05	<0,05
Klopiralid	µg/L	-	<0,1
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	<0,05
Petoksamid	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetralorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	29.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	°C	9	12
Temperatura vode	°C	11,3	11,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	425	423
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	7,5
Nasičenost s kisikom	%	72	72
Redoks potencial	mV	415	430
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,34
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	15	14,2
Sulfati	mg/L	13,4	13,6
Kloridi	mg/L	6,4	6,1
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,023	0,025
Kalcij	mg/L	80,9	81,2
Magnezij	mg/L	20,5	20,6
Natrij	mg/L	3,3	3,5
Kalij	mg/L	0,6	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	277,6	280,6
Skupna trdota	°NT	14,1	14,3
Karbonatna trdota	°NT	12,7	12,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,6

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	25.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,012	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	107	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	0,78	0,74
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	0,05	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.5.2012	16.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,6	8
Temperatura vode	°C	11	10,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	603	598
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	7,8
Nasičenost s kisikom	%	76,3	79,2
Redoks potencial	mV	484	488
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,2	0,22
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	83,5	63
Sulfati	mg/L	11,8	11
Kloridi	mg/L	11,1	11,3
Fluoridi	mg/L	0,01	0,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	0,016
Kalcij	mg/L	112,8	113,1
Magnezij	mg/L	30,7	30,7
Natrij	mg/L	2,9	3,2
Kalij	mg/L	0,8	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	359,9	353,8
Skupna trdota	°NT	19,9	20,3
Karbonatna trdota	°NT	16,5	16,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,9	5,8

ONESNAŽENJA

		17.5.2012	16.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.5.2012	16.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	124	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	108	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,12	0,11
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.5.2012	16.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.5.2012	16.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	15	14,3
Temperatura vode	⁰ C	10,3	10,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	442	431
Kisik	mg O ₂ /L	7,3	6,8
Nasičenost s kisikom	%	69,2	69,2
Redoks potencial	mV	613	506
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,58	<0,4
TOC	mg C/L	0,26	<0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	17,6	16,5
Sulfati	mg/L	14,3	14,9
Kloridi	mg/L	10,4	8,8
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	81,1	81,4
Magnezij	mg/L	25	21,8
Natrij	mg/L	4,5	4,7
Kalij	mg/L	<0,5	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280,6	277,6
Skupna trdota	⁰ NT	14,6	14,6
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,9	12,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,6

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	15.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,014	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	28	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	131	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2012	25.10.2012
Temperatura zraka	°C	8	10
Temperatura vode	°C	11,6	12,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	458	442
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	6,4
Nasičenost s kisikom	%	73	63
Redoks potencial	mV	440	455
Motnost	NTU	0,83	0,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,27	0,35
Amonij	mg NH ₄ /L	0,08	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,005	0,005
Nitrati	mg NO ₃ /L	24	22,1
Sulfati	mg/L	5	4,9
Kloridi	mg/L	14,5	13,4
Fluoridi	mg/L	0,01	0,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,111	0,36
Kalcij	mg/L	97,4	93
Magnezij	mg/L	11,1	11,3
Natrij	mg/L	7,5	10,2
Kalij	mg/L	0,8	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	283,7	274,5
Skupna trdota	°NT	14,6	13,7
Karbonatna trdota	°NT	13	12,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,7	4,5

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	25.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	16	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	25.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	13	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	77	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	25.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	25.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	24.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	13	12
Temperatura vode	⁰ C	12,2	11,7
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,7	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	421	432
Kisik	mg O ₂ /L	5,3	5,9
Nasičenost s kisikom	%	52	56
Redoks potencial	mV	460	450
Motnost	NTU	<0,2	0,51
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,2	0,24
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	27	27,3
Sulfati	mg/L	7,2	7,4
Kloridi	mg/L	13,7	14,4
Fluoridi	mg/L	0,01	0,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,027	0,029
Kalcij	mg/L	81,9	86,9
Magnezij	mg/L	15,8	15,1
Natrij	mg/L	4,9	5,5
Kalij	mg/L	<0,5	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	250,1	256,2
Skupna trdota	⁰ NT	13,4	13,7
Karbonatna trdota	⁰ NT	11,5	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,1	4,2

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	24.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	24.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	11	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	63	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	80	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	24.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	24.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	10	13
Temperatura vode	°C	11,3	11,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	485	480
Kisik	mg O ₂ /L	6,3	7,8
Nasičenost s kisikom	%	71,6	74,9
Redoks potencial	mV	511	461
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,61	<0,4
TOC	mg C/L	0,22	0,21
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	23,3	21,7
Sulfati	mg/L	7,4	9
Kloridi	mg/L	9,2	8,2
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	94,4	95
Magnezij	mg/L	28	22,5
Natrij	mg/L	4,6	4,6
Kalij	mg/L	0,7	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	320,2	317,2
Skupna trdota	°NT	16,1	16
Karbonatna trdota	°NT	14,7	14,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,3	5,2

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	15.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,015	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	8	-
Barij-filt.	µg/L	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	77	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,05	0,06
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		14.5.2012	15.10.2012
Temperatura zraka	°C	12	13
Temperatura vode	°C	11,6	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	553	540
Kisik	mg O ₂ /L	6,3	7,2
Nasičenost s kisikom	%	61,5	72,9
Redoks potencial	mV	493	481
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,59	<0,4
TOC	mg C/L	0,4	0,34
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	37,4	32,1
Sulfati	mg/L	10,3	10,3
Kloridi	mg/L	12,2	12,3
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	111,2	109,2
Magnezij	mg/L	23,8	21,3
Natrij	mg/L	7,8	8,2
Kalij	mg/L	0,8	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340,1	341,6
Skupna trdota	°NT	17,7	18,1
Karbonatna trdota	°NT	15,6	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,6	5,6

ONESNAŽENJA

		14.5.2012	15.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,026	0,029
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,17
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		14.5.2012	15.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	15	16
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	78	82
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,07	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.5.2012	15.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		14.5.2012	15.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,7	0,6
Trikloroeten	µg/L	1	0,9
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	1,9	1,8
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	0,6

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	18.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	10	14
Temperatura vode	⁰ C	11,6	11,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	574	571
Kisik	mg O ₂ /L	6	5,8
Nasičenost s kisikom	%	57,4	60,5
Redoks potencial	mV	482	455
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,45	0,39
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	14,9	14
Sulfati	mg/L	14,8	14,9
Kloridi	mg/L	13,8	13,2
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,016	0,018
Kalcij	mg/L	116,2	116,4
Magnezij	mg/L	24,7	25,6
Natrij	mg/L	6,6	7,4
Kalij	mg/L	1,2	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	390,4	384,3
Skupna trdota	⁰ NT	18,9	18,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	17,9	17,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,4	6,3

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	18.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,025	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	97	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,05	0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetralorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	16,1	12
Temperatura vode	°C	10,9	14,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	708	734
Kisik	mg O ₂ /L	5,8	5,3
Nasičenost s kisikom	%	57,2	56,2
Redoks potencial	mV	395	406
Motnost	NTU	<0,2	0,51
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,47	<0,4
TOC	mg C/L	0,51	0,51
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	13,5	15,6
Sulfati	mg/L	12,4	12,1
Kloridi	mg/L	53	55
Fluoridi	mg/L	0,04	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,026	0,032
Kalcij	mg/L	128,5	118,7
Magnezij	mg/L	25,9	25,8
Natrij	mg/L	26,5	28,2
Kalij	mg/L	1,6	2,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	411,8	433,1
Skupna trdota	°NT	20,2	21,8
Karbonatna trdota	°NT	18,9	19,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	6,8	7,1

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	19.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,028	0,028
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,26
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	22	28
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	107	154
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	19.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	19.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,3	8
Temperatura vode	°C	11,1	10,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	444	441
Kisik	mg O ₂ /L	5,2	5,6
Nasičenost s kisikom	%	54,6	59,8
Redoks potencial	mV	425	420
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,23	0,34
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	10,1	9,1
Sulfati	mg/L	14	13,8
Kloridi	mg/L	9,6	10
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	84,8	85,9
Magnezij	mg/L	20,1	20
Natrij	mg/L	5,6	5,8
Kalij	mg/L	0,8	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	286,7	292,8
Skupna trdota	°NT	14,6	14,4
Karbonatna trdota	°NT	13,2	13,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,7	4,8

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	19.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,021	0,025
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo-filt.	mg/L	<0,04	0,16
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	33	34
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	150	186
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	16	12,6
Temperatura vode	⁰ C	11,5	11,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	406	442
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	5,9
Nasičenost s kisikom	%	76,9	62,9
Redoks potencial	mV	496	483
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,34	0,24
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	13,5	12,3
Sulfati	mg/L	12,6	14,3
Kloridi	mg/L	8	7,1
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	79,9	78,4
Magnezij	mg/L	16,7	16,7
Natrij	mg/L	6,8	6,8
Kalij	mg/L	1,2	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	268,4	262,3
Skupna trdota	⁰ NT	13	13
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,3	12
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,3

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	22.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,019	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	28	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	106	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	16	10
Temperatura vode	°C	11	11
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	327	403
Kisik	mg O ₂ /L	6,5	5,7
Nasičenost s kisikom	%	67,3	58,2
Redoks potencial	mV	524	500
Motnost	NTU	<0,2	0,27
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,43	0,37
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,2	10
Sulfati	mg/L	12,6	12
Kloridi	mg/L	5,7	3,2
Fluoridi	mg/L	0,05	0,05
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	61	52,5
Magnezij	mg/L	15	15,8
Natrij	mg/L	3,8	4
Kalij	mg/L	0,6	0,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	213,5	244
Skupna trdota	°NT	10,5	12,2
Karbonatna trdota	°NT	9,8	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,5	4

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	22.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	89	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,3	7
Temperatura vode	°C	11,1	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	448	456
Kisik	mg O ₂ /L	5,9	6,1
Nasičenost s kisikom	%	56,3	56,6
Redoks potencial	mV	449	444
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,24
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	15,4	13,6
Sulfati	mg/L	13,8	13,5
Kloridi	mg/L	12,1	14,5
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	85,4	87
Magnezij	mg/L	19,4	19,4
Natrij	mg/L	7,5	8,8
Kalij	mg/L	0,8	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280,6	286,7
Skupna trdota	°NT	14,4	14,4
Karbonatna trdota	°NT	12,9	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,7

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	19.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,028	0,033
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,17
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	30	43
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	122	182
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	7	16,1
Temperatura vode	⁰ C	13,4	13,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	588	672
Kisik	mg O ₂ /L	8,3	8,4
Nasičenost s kisikom	%	83,8	85,2
Redoks potencial	mV	351	344
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,25	0,26
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	27,1	26
Sulfati	mg/L	17	18,5
Kloridi	mg/L	45	50
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	103,5	101,5
Magnezij	mg/L	21,5	22,1
Natrij	mg/L	21	22,9
Kalij	mg/L	3	3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	292,8	298,9
Skupna trdota	⁰ NT	16,7	17
Karbonatna trdota	⁰ NT	13,4	13,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,8	4,9

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,044	-
Mangan-filt.	mg/L	0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	60	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	94	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	2,9	2
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	7	14,8
Temperatura vode	⁰ C	12,8	12,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,2	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	597	649
Kisik	mg O ₂ /L	8	7,4
Nasičenost s kisikom	%	81,2	76,4
Redoks potencial	mV	306	327
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,21	0,3
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	34,2	31,7
Sulfati	mg/L	21,3	22,3
Kloridi	mg/L	22	24,5
Fluoridi	mg/L	0,01	0,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	107,1	108,7
Magnezij	mg/L	25,5	26,4
Natrij	mg/L	9,4	10,2
Kalij	mg/L	1,6	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	329,4	329,4
Skupna trdota	⁰ NT	18,5	18,6
Karbonatna trdota	⁰ NT	15,1	15,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,4	5,4

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,07	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	64	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	7	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	137	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,07	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,09
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	1	0,8
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	11,2	6
Temperatura vode	°C	10,7	10,9
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	383	418
Kisik	mg O ₂ /L	5,5	5,7
Nasičenost s kisikom	%	57,4	59,6
Redoks potencial	mV	413	418
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,23
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	11	13,6
Sulfati	mg/L	12,8	13,4
Kloridi	mg/L	7,8	11,3
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	74,6	79,6
Magnezij	mg/L	17,8	19,3
Natrij	mg/L	3,5	4,1
Kalij	mg/L	0,6	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	247,1	265,4
Skupna trdota	°NT	12,5	13,6
Karbonatna trdota	°NT	11,3	12,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,1	4,4

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	19.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,015	0,025
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo-filt.	mg/L	<0,04	0,13
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	29	30
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	126	150
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	19.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	15	9,8
Temperatura vode	°C	12,8	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	345	355
Kisik	mg O ₂ /L	6,7	5,6
Nasičenost s kisikom	%	64,8	57,9
Redoks potencial	mV	521	514
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,23	0,3
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	10,9	9,9
Sulfati	mg/L	13,5	12,1
Kloridi	mg/L	8	5,5
Fluoridi	mg/L	0,05	0,06
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	65	68,9
Magnezij	mg/L	15,1	15,9
Natrij	mg/L	4,5	5,2
Kalij	mg/L	1,4	1,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	207,4	231,8
Skupna trdota	°NT	10,8	11,6
Karbonatna trdota	°NT	9,5	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,4	3,8

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	22.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,012	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	21	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	92	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	10	8
Temperatura vode	⁰ C	12,3	12,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,3	7,3
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	489	544
Kisik	mg O ₂ /L	3,9	5
Nasičenost s kisikom	%	42,6	51,4
Redoks potencial	mV	459	450
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,2	0,22
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,2	7,2
Sulfati	mg/L	16,2	17,4
Kloridi	mg/L	22,2	22,6
Fluoridi	mg/L	0,02	0,02
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	81,1	84,3
Magnezij	mg/L	29,2	30,1
Natrij	mg/L	6,9	7
Kalij	mg/L	1	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	305	305
Skupna trdota	⁰ NT	15,8	16,2
Karbonatna trdota	⁰ NT	14	14
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5	5

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	22.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,024	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	20	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	112	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetralorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	1,1	1
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	°C	7	8,2
Temperatura vode	°C	11,3	11,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	428	498
Kisik	mg O ₂ /L	7,1	6,9
Nasičenost s kisikom	%	76,3	72,3
Redoks potencial	mV	490	484
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,27	0,38
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	11,9	12,4
Sulfati	mg/L	14,5	16,8
Kloridi	mg/L	11	10,4
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,026	0,027
Kalcij	mg/L	94	85,5
Magnezij	mg/L	17,9	18,3
Natrij	mg/L	8,5	9,3
Kalij	mg/L	1,3	1,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	274,5	286,7
Skupna trdota	°NT	13,4	14,6
Karbonatna trdota	°NT	12,6	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,5	4,7

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,018	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	21	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	125	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	2,2	2,2
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2C
 Šifra merilnega mesta: P54702

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	8,3	11,1
Temperatura vode	⁰ C	11,9	12,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	432	468
Kisik	mg O ₂ /L	5,7	5,5
Nasičenost s kisikom	%	59,9	57,4
Redoks potencial	mV	419	414
Motnost	NTU	2,1	0,25
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,72	0,37
Amonij	mg NH ₄ /L	0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	14,4	12,9
Sulfati	mg/L	13,9	14,7
Kloridi	mg/L	17,2	15,1
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,016	<0,015
Kalcij	mg/L	81	80,1
Magnezij	mg/L	18,7	18,9
Natrij	mg/L	6	5,9
Kalij	mg/L	0,9	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	262,3	256,2
Skupna trdota	⁰ NT	14,1	13,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	12	11,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,3	4,2

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,023	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2C
 Šifra merilnega mesta: P54702

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	27	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	151	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2C
 Šifra merilnega mesta: P54702

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2C
Šifra merilnega mesta: P54702

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2B
 Šifra merilnega mesta: P54704

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	8	8,4
Temperatura vode	⁰ C	11,6	11,6
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,6	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	401	447
Kisik	mg O ₂ /L	5,9	5,9
Nasičenost s kisikom	%	62,8	59,8
Redoks potencial	mV	491	483
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,67	0,28
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	13,1	13,1
Sulfati	mg/L	14,5	15,6
Kloridi	mg/L	14,3	12,9
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	77,1	77,1
Magnezij	mg/L	17,7	19,3
Natrij	mg/L	3,4	3,7
Kalij	mg/L	0,6	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	244	244
Skupna trdota	⁰ NT	13,4	13,6
Karbonatna trdota	⁰ NT	11,2	11,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4	4

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,02	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2B
 Šifra merilnega mesta: P54704

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	33	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	138	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2B
 Šifra merilnega mesta: P54704

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2B
 Šifra merilnega mesta: P54704

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2A
 Šifra merilnega mesta: P54706

ANALIZA VODE

		16.5.2012	23.10.2012
Temperatura zraka	°C	8	8
Temperatura vode	°C	11,4	11,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,8	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	265	287
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	5,2
Nasičenost s kisikom	%	73,8	53,2
Redoks potencial	mV	533	512
Motnost	NTU	<0,2	0,28
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,52
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,3	4,4
Sulfati	mg/L	10,3	10,2
Kloridi	mg/L	2,6	1,8
Fluoridi	mg/L	0,02	0,05
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	45,8	45,1
Magnezij	mg/L	14,6	14,7
Natrij	mg/L	2,1	2,1
Kalij	mg/L	<0,5	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	170,8	176,9
Skupna trdota	°NT	8,7	8,6
Karbonatna trdota	°NT	7,8	8,1
m-Alkaliteta	m-equiv/L	2,8	2,9

ONESNAŽENJA

		16.5.2012	23.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo-filt.	mg/L	<0,04	0,09
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2A
 Šifra merilnega mesta: P54706

MIKROELEMENTI

		16.5.2012	23.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	18	22
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	<3	<3
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	137	165
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2A
 Šifra merilnega mesta: P54706

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.5.2012	23.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1001 Savska kotlina in Ljubljansko barje
 Merilno mesto: HRASTJE - ŠM1/2A
 Šifra merilnega mesta: P54706

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.5.2012	23.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		22.5.2012	14.11.2012
Temperatura zraka	°C	12,2	10
Temperatura vode	°C	12,5	12,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	543	542
Kisik	mg O ₂ /L	5,5	5,5
Nasičenost s kisikom	%	55,3	59,1
Redoks potencial	mV	419	536
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	0,22
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	19,7	21,1
Sulfati	mg/L	20,6	21,8
Kloridi	mg/L	9,2	30
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	94,1	96,7
Magnezij	mg/L	22,3	22,7
Natrij	mg/L	15,4	15,8
Kalij	mg/L	1	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	292,8	302
Skupna trdota	°NT	16,5	16,5
Karbonatna trdota	°NT	13,4	13,9
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,8	5

ONESNAŽENJA

		22.5.2012	14.11.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	14.11.2012
Bor-filt.	mg/L	0,045	0,037
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,04	0,16
Aluminij-filt.	mg/L	<8	<8
Antimon-filt.	µg/L	<2	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		22.5.2012	14.11.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	<2
Baker-filt.	µg/L	<3	<3
Barij-filt.	µg/L	68	61
Berilij-filt.	µg/L	<2	<2
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/L	<2	<2
Kositer-filt.	µg/L	<3	<3
Krom-filt.	µg/L	14	14
Molibden-filt.	µg/L	<5	<5
Nikelj-filt.	µg/L	<3	<3
Selen-filt.	µg/L	<3	<3
Srebro-filt.	µg/L	<2	<2
Stroncij-filt.	µg/L	194	204
Svinec-filt.	µg/L	<2	<2
Vanadij-filt.	µg/L	<2	<2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	<0,1
Titan-filt.	µg/L	<3	<3

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	14.11.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	0,07	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,08
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.5.2012	14.11.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	14.11.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		22.5.2012	14.11.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,9	0,7
Trikloroeten	µg/L	0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	18.10.2012
Temperatura zraka	°C	12,5	23,2
Temperatura vode	°C	12,4	13,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	392	403
Kisik	mg O ₂ /L	5,6	5,8
Nasičenost s kisikom	%	59,4	62,3
Redoks potencial	mV	453	444
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,49	<0,4
TOC	mg C/L	0,39	0,36
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	9,7	9,6
Sulfati	mg/L	11,1	11
Kloridi	mg/L	9	8,7
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	74,6	76,4
Magnezij	mg/L	16,4	17,2
Natrij	mg/L	7,3	7,1
Kalij	mg/L	1,8	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	256,2	262,3
Skupna trdota	°NT	12,5	12,7
Karbonatna trdota	°NT	11,8	12
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,2	4,3

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	18.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,023	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	31	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	72	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		21.5.2012	18.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	15,2	17
Temperatura vode	⁰ C	12,4	13,3
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	577	575
Kisik	mg O ₂ /L	5,1	6,8
Nasičenost s kisikom	%	56,1	61,5
Redoks potencial	mV	433	476
Motnost	NTU	<0,2	0,34
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,42	<0,4
TOC	mg C/L	0,4	0,37
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	20,3	14,4
Sulfati	mg/L	17,3	17,1
Kloridi	mg/L	56	54
Fluoridi	mg/L	0,03	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	90,9	88,9
Magnezij	mg/L	21,2	21,2
Natrij	mg/L	31	34,4
Kalij	mg/L	1,4	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	277,6	286,7
Skupna trdota	⁰ NT	15,5	15,5
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,7	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,7

ONESNAŽENJA

		21.5.2012	18.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,041	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		21.5.2012	18.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	57	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	153	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		21.5.2012	18.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		21.5.2012	18.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2012	17.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	13,1	9
Temperatura vode	⁰ C	10,1	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	369	367
Kisik	mg O ₂ /L	7	6,9
Nasičenost s kisikom	%	64,5	62,9
Redoks potencial	mV	376	397
Motnost	NTU	<0,2	<0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	<0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	10,1	9,8
Sulfati	mg/L	3	4
Kloridi	mg/L	<1	<1
Fluoridi	mg/L	0,03	0,04
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,017	0,018
Kalcij	mg/L	56,9	56,5
Magnezij	mg/L	29,2	29,2
Natrij	mg/L	0,7	0,7
Kalij	mg/L	<0,5	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	268,4	268,4
Skupna trdota	⁰ NT	12,5	12,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,3	12,3
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,4	4,4

ONESNAŽENJA

		18.5.2012	17.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	33	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,24	0,18
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	0,5	<0,5
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2012	17.10.2012
Temperatura zraka	°C	12	8
Temperatura vode	°C	11,3	11,1
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	589	575
Kisik	mg O ₂ /L	6,9	7,6
Nasičenost s kisikom	%	65,2	71,4
Redoks potencial	mV	413	468
Motnost	NTU	0,89	0,39
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,33	0,33
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	19,1	17,1
Sulfati	mg/L	5	6,2
Kloridi	mg/L	3	3
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,015	0,024
Kalcij	mg/L	94,3	90,6
Magnezij	mg/L	47,8	45,5
Natrij	mg/L	1,6	1,6
Kalij	mg/L	0,7	1,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	433,1	427
Skupna trdota	°NT	20,7	20,8
Karbonatna trdota	°NT	19,9	19,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	7,1	7

ONESNAŽENJA

		18.5.2012	17.10.2012
PCB-28	µg/L	-	-
PCB-52	µg/L	-	-
PCB-101	µg/L	-	-
PCB-118	µg/L	-	-
PCB-138	µg/L	-	-
PCB-153	µg/L	-	-
PCB-180	µg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo- filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	61	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	49	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.5.2012	17.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	13,2	10
Temperatura vode	⁰ C	13,4	13,4
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,4	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	437	437
Kisik	mg O ₂ /L	6,3	6
Nasičenost s kisikom	%	64,5	62,8
Redoks potencial	mV	421	414
Motnost	NTU	<0,2	0,61
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	<0,2	<0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,4	4,2
Sulfati	mg/L	14,3	14,5
Kloridi	mg/L	1,4	2,3
Fluoridi	mg/L	0,04	0,05
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,015	<0,015
Kalcij	mg/L	65,7	66,4
Magnezij	mg/L	35,3	35,8
Natrij	mg/L	1,7	1,6
Kalij	mg/L	<0,5	0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	317,2	317,2
Skupna trdota	⁰ NT	15,5	15,5
Karbonatna trdota	⁰ NT	14,6	14,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	5,2	5,2

ONESNAŽENJA

		18.5.2012	17.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	<0,04	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.5.2012	17.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	27	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	284	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.5.2012	17.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	<0,01	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,01	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,01	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,01	-
Prosulfuron	µg/L	<0,01	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,01	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,01	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,01	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,01	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,1	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	<0,1	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	-
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	-
Diklorometan	µg/L	<2,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		18.5.2012	17.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	-
Trikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		15.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	⁰ C	19	14,1
Temperatura vode	⁰ C	11,6	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,2	<0,2
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	392	432
Kisik	mg O ₂ /L	6,1	5,3
Nasičenost s kisikom	%	59,8	54,7
Redoks potencial	mV	431	439
Motnost	NTU	0,39	0,27
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,4	<0,4
TOC	mg C/L	0,36	0,2
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,004	<0,004
Nitrati	mg NO ₃ /L	8,8	8,9
Sulfati	mg/L	5	6,6
Kloridi	mg/L	1,9	<1
Fluoridi	mg/L	0,02	0,03
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,036	0,049
Kalcij	mg/L	61,9	62,8
Magnezij	mg/L	32,6	31,4
Natrij	mg/L	1,1	1,2
Kalij	mg/L	<0,5	<0,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280,6	286,7
Skupna trdota	⁰ NT	13,8	13,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	12,9	13,2
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,6	4,7

ONESNAŽENJA

		15.5.2012	22.10.2012
PCB-28	μg/L	-	-
PCB-52	μg/L	-	-
PCB-101	μg/L	-	-
PCB-118	μg/L	-	-
PCB-138	μg/L	-	-
PCB-153	μg/L	-	-
PCB-180	μg/L	-	-

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	-
Železo-filt.	mg/L	0,05	-
Aluminij-filt.	mg/L	<8	-
Antimon-filt.	μg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		15.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<2	-
Baker-filt.	µg/L	<3	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<2	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/L	<2	-
Kositer-filt.	µg/L	<3	-
Krom-filt.	µg/L	<3	-
Molibden-filt.	µg/L	<5	-
Nikelj-filt.	µg/L	<3	-
Selen-filt.	µg/L	<3	-
Srebro-filt.	µg/L	<2	-
Stroncij-filt.	µg/L	35	-
Svinec-filt.	µg/L	<2	-
Vanadij-filt.	µg/L	<2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,1	-
Titan-filt.	µg/L	<3	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,1	0,1
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,01	-
Metribuzin	µg/L	<0,01	-
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,01	-
Ioksinil	µg/L	<0,01	-
Diuron	µg/L	<0,01	-
Klortoluron	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,01	-
Linuron	µg/L	<0,01	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,01	-
MCPA	µg/L	<0,01	-
MCPP	µg/L	<0,01	-
2,4-DB	µg/L	<0,01	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,01	-
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,01	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,01	-
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,1	<0,1
Bromdiklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Dibromklorometan	µg/L	<0,1	<0,1
Tetraklorometan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorometan	µg/L	<2,5	<2,5

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		15.5.2012	22.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2,5	<2,5
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
Trikloroeten	µg/L	1,1	0,9
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	0,5	0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,5	<0,5