

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: FRANKOLOVO
 Šifra merilnega mesta: I00060

ANALIZA VODE

		28.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	23	18
Temperatura vode	°C	17,4	17,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	423	428
Kisik	mg O ₂ /L	7,2	7,4
Nasičenost s kisikom	%	77	80
Redoks potencial	mV	410	445
Motnost	NTU	0,7	0,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,7
TOC	mg C/L	1,2	0,9
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,3	5,8
Sulfati	mg/L	14	13
Kloridi	mg/L	6,3	6,5
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046	0,031
Kalcij	mg/L	71	67
Magnezij	mg/L	16	15
Natrij	mg/L	4	4,5
Kalij	mg/L	1	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	290	290
Skupna trdota	°NT	13,6	12,8
Karbonatna trdota	°NT	13,1	13,4
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,7	4,8

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	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

		28.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	12	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: FRANKOLOVO
 Šifra merilnega mesta: I00060

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	14	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	1,6	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	100	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	2,2	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Simazin	µg/L	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/L	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	<0,03	<0,03
Metribuzin	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/L	<0,02	<0,02
Diuron	µg/L	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/L	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: FRANKOLOVO
 Šifra merilnega mesta: I00060

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	<0,02
Linuron	µg/L	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/L	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/L	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/L	-	-
Primisulfuron-metil	µg/L	-	-
Tritosulfuron	µg/L	-	-
Dikloprop-P	µg/L	-	-
Dimetaklor	µg/L	-	-
Flurokloridon	µg/L	-	-
Klopiralid	µg/L	-	-
Klorantraniliprol	µg/L	-	-
Petoksamid	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: VODRUŽ K-2/87
 Šifra merilnega mesta: I00120

ANALIZA VODE

		28.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	23	14
Temperatura vode	°C	11,2	11,9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,8	7,9
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	372	373
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	5,2
Nasičenost s kisikom	%	60	50
Redoks potencial	mV	385	430
Motnost	NTU	1,1	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	2	1,3
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	2,7
Sulfati	mg/L	27	20
Kloridi	mg/L	5,5	3,1
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,037	0,061
Kalcij	mg/L	65	60
Magnezij	mg/L	11	9,4
Natrij	mg/L	5,4	5,1
Kalij	mg/L	2,5	2,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	220	230
Skupna trdota	°NT	11,6	10,6
Karbonatna trdota	°NT	10,3	10,6
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,7	3,8

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	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

		28.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0014	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: VODRUŽ K-2/87
 Šifra merilnega mesta: I00120

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	1,5	-
Barij-filt.	µg/L	17	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	130	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	-
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: VODRUŽ K-2/87
 Šifra merilnega mesta: I00120

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	-
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<0,03	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MATIJEVEC VG-1, Zabukovica
 Šifra merilnega mesta: I00130

ANALIZA VODE

		29.5.2012	22.10.2012
Temperatura zraka	°C	22	14
Temperatura vode	°C	13,1	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,8
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	343	340
Kisik	mg O ₂ /L	7,1	7
Nasičenost s kisikom	%	71	69
Redoks potencial	mV	400	395
Motnost	NTU	0,3	0,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	2,7
Sulfati	mg/L	15	14
Kloridi	mg/L	2,1	2,4
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	46	42
Magnezij	mg/L	21	21
Natrij	mg/L	1,7	1,9
Kalij	mg/L	0,4	0,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	200	260
Skupna trdota	°NT	11,3	10,7
Karbonatna trdota	°NT	10,3	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/L	3,7	4,2

ONESNAŽENJA

		29.5.2012	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

		29.5.2012	22.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MATIJEVEC VG-1, Zabukovica
 Šifra merilnega mesta: I00130

MIKROELEMENTI

		29.5.2012	22.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	8,1	-
Barij-filt.	µg/L	21	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	11	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,4	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	56	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2012	22.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	-
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MATIJEVEC VG-1, Zabukovica
 Šifra merilnega mesta: I00130

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.5.2012	22.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	-
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<0,03	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopuralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: JELŠEVA LOKA
 Šifra merilnega mesta: I00180

ANALIZA VODE

		28.5.2012	19.10.2012
Temperatura zraka	°C	23	18
Temperatura vode	°C	9	9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	375	380
Kisik	mg O ₂ /L	9,8	9,7
Nasičenost s kisikom	%	89	88
Redoks potencial	mV	435	455
Motnost	NTU	0,4	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	1,1
Amonij	mg NH ₄ /L	0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,3	4,9
Sulfati	mg/L	7	5,5
Kloridi	mg/L	1,8	2,1
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	65	65
Magnezij	mg/L	14	13
Natrij	mg/L	<1	1
Kalij	mg/L	0,7	0,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	280
Skupna trdota	°NT	12,3	12,1
Karbonatna trdota	°NT	11,6	12,8
m-Alkaliteta	m-equiv/L	4,2	4,6

ONESNAŽENJA

		28.5.2012	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

		28.5.2012	19.10.2012
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	-
Železo-filt.	mg/L	<0,1	-
Aluminij-filt.	mg/L	<10	-
Antimon-filt.	µg/L	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: JELŠEVA LOKA
 Šifra merilnega mesta: I00180

MIKROELEMENTI

		28.5.2012	19.10.2012
Arzen-filt.	µg/L	<1	-
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	<10	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	<1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	40	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,4	-
Živo srebro-filt.	µg/L	0,055	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	<0,05	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	<0,03	-
Metribuzin	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	-
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	<0,02	-
Klortoluron	µg/L	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: JELŠEVA LOKA
 Šifra merilnega mesta: I00180

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.5.2012	19.10.2012
Izoproturon	µg/L	<0,02	-
Linuron	µg/L	<0,03	-
Triasulfuron	µg/L	<0,02	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	-
Flufenacet	µg/L	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/L	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/L	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/L	<0,02	-
Prosulfuron	µg/L	<0,02	-
Diazinon	µg/L	<0,03	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Kloridazon	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Dimetoat	µg/L	<0,03	-
Rimsulfuron	µg/L	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/L	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/L	<0,02	-
Dikloprop-P	µg/L	<0,02	-
Dimetaklor	µg/L	<0,05	-
Flurokloridon	µg/L	<0,05	-
Klopiralid	µg/L	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/L	<0,05	-
Petoksamid	µg/L	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2012	19.10.2012
Triklorometan	µg/L	<0,1	-
Tribromometan	µg/L	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/L	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/L	<0,2	-
Tetralorometan	µg/L	<0,2	-
Diklorometan	µg/L	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: JELŠEVA LOKA
 Šifra merilnega mesta: I00180

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		28.5.2012	19.10.2012
1,1-Dikloroetan	µg/L	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-