

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

		26.6.2009	17.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	24	21
Temperatura vode	⁰ C	13,4	12,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	0,1
pH	-	7,5	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	359	418
Kisik	mg O ₂ /L	4,9	4,4
Nasičenost s kisikom	%	48	44
Redoks potencial	mV	405	405
Motnost	NTU	1,7	2,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,6	<0,5
TOC	mg C/L	2,0	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	0,038	0,026
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,0	4,9
Sulfati	mg/L	19	28
Kloridi	mg/L	4,4	6,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,034	0,046
Natrij	mg/L	4,8	5,4
Kalij	mg/L	2,3	2,4
Mangan-filt.	mg/L	0,0018	0,0012
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1

ONESNAŽENJA

		26.6.2009	17.9.2009
Bor-filt.	mg/L	0,013	0,011
Mineralna olja	mg/L	<0,02	-
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

		26.6.2009	17.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	35	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1	<1
Arzen-filt.	μg/L	<1	<1
Baker-filt.	μg/L	2	1
Barij-filt.	μg/L	18	20
Berilij-filt.	μg/L	<1	<1
Cink-filt.	μg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	μg/L	0,046	0,015
Kobalt-filt.	μg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	μg/L	<10	<10
Krom-filt.	μg/L	<1	<1
Molibden-filt.	μg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	μg/L	1,1	<1
Selen-filt.	μg/L	<1	<1
Srebro-filt.	μg/L	<1	<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

		26.6.2009	17.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	120	140
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	1,3	1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.6.2009	17.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoxid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	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
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	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05

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

		26.6.2009	17.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksi nil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksini l	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,06	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluani d	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.6.2009	17.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.6.2009	17.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	210	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	100	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	45	-

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

		29.6.2009	17.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	21	21
Temperatura vode	⁰ C	13,4	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,9	7,7
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	361	359
Kisik	mg O ₂ /L	7,3	7,0
Nasičenost s kisikom	%	72	72
Redoks potencial	mV	430	410
Motnost	NTU	0,1	0,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	0,020	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,1	3,5
Sulfati	mg/L	14	16
Kloridi	mg/L	1,9	2,0
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Natrij	mg/L	1,7	1,6
Kalij	mg/L	0,4	0,3
Mangan-filt.	mg/L	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1

ONESNAŽENJA

		29.6.2009	17.9.2009
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	-
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

		29.6.2009	17.9.2009
Aluminij-filt.	μg/L	<10	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1	<1
Arzen-filt.	μg/L	<1	<1
Baker-filt.	μg/L	<1	<1
Barij-filt.	μg/L	24	24
Berilij-filt.	μg/L	<1	<1
Cink-filt.	μg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	μg/L	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	μg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	μg/L	<10	<10
Krom-filt.	μg/L	<1	1,1
Molibden-filt.	μg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	μg/L	<1	<1
Selen-filt.	μg/L	<1	<1
Srebro-filt.	μg/L	<1	<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

		29.6.2009	17.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	57	56
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	1,7
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.6.2009	17.9.2009
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	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
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	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<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

PESTICIDI IN METABOLITI

		29.6.2009	17.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksiinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksiniil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluamid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/L	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/L	<0,05	<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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		29.6.2009	17.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		29.6.2009	17.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	<3	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	<3	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		26.6.2009	17.9.2009
Temperatura zraka	⁰ C	23	14
Temperatura vode	⁰ C	10,1	9,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,7	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	383	381
Kisik	mg O ₂ /L	8,2	11,5
Nasičenost s kisikom	%	81	105
Redoks potencial	mV	410	405
Motnost	NTU	1,7	0,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,3	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH ₄ /L	0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	6,2	6,6
Sulfati	mg/L	6,2	8,2
Kloridi	mg/L	1,9	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Natrij	mg/L	1,0	<1
Kalij	mg/L	1,3	0,5
Mangan-filt.	mg/L	0,0040	<0,001
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1

ONESNAŽENJA

		26.6.2009	17.9.2009
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	-	-
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

		26.6.2009	17.9.2009
Aluminij-filt.	µg/L	11	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1	<1
Arzen-filt.	µg/L	<1	<1
Baker-filt.	µg/L	1	<1
Barij-filt.	µg/L	<10	<10
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	0,013	<0,01
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1	<1
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	<1	<1
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		26.6.2009	17.9.2009
Stroncij-filt.	µg/L	41	36
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	<1	1,5
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.6.2009	17.9.2009
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Dieldrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksid	µg/L	-	-
cis-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
trans-heptaklorepoksid	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.6.2009	17.9.2009
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
Bromoksi nil	µg/L	-	-
Ioksini l	µg/L	-	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluani d	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitro tion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.6.2009	17.9.2009
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
Tetrakloroeten	µg/L	-	-
Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
m,p-Ksilen	µg/l	-	-
o-Ksilen	µg/l	-	-
Mezitiilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.6.2009	17.9.2009
Skupne koliformne bakterije	MPN/100ml	-	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100ml	-	-