

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: BOBOVO
 Šifra merilnega mesta: I00110

ANALIZA VODE

		23.5.2008	23.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	15	16
Temperatura vode	⁰ C	13,2	12,8
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,0	6,9
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	571	571
Kisik	mg O ₂ /L	4,9	5,1
Nasičenost s kisikom	%	49	49
Redoks potencial	mV	420	410
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,0	17,0
Sulfati	mg/L	13,0	13,0
Kloridi	mg/L	6,3	5,9
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,240	0,080
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,055	0,040
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	6	6
Natrij	mg/L	3,7	3,1
Kalij	mg/L	0,7	0,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	380	410
Skupna trdota	ONT	17,0	29,0

ONESNAŽENJA

		23.5.2008	23.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	0,039
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<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

		23.5.2008	23.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	12	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	μg/L	40	39
Berlij-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	μg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: BOBOVO
 Šifra merilnega mesta: I00110

MIKROELEMENTI

		23.5.2008	23.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	1,2	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	760	700
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,4	1,2

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2008	23.9.2008
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
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	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
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	0,10	0,10
Desetil-atrazin	µg/L	0,24	0,27
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: BOBOVO
 Šifra merilnega mesta: I00110

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2008	23.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,10	0,08
Dimetenamid	µg/L	0,41	<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
Diklofluaniid	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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: BOBOVO
 Šifra merilnega mesta: I00110

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2008	23.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		23.5.2008	23.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		23.5.2008	23.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	>1800	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	240	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800	-

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

		23.5.2008	23.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	15	16
Temperatura vode	⁰ C	11,0	11,9
Barva	m ⁻¹	0,3	<0,1
pH	-	7,6	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	344	398
Kisik	mg O ₂ /L	6,1	6,1
Nasičenost s kisikom	%	58	58
Redoks potencial	mV	390	390
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	1,1	1,1
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,1	<0,5
TOC	mg C/L	1,7	1,3
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	0,05	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,020	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	6,6
Sulfati	mg/L	21,0	23,0
Kloridi	mg/L	5,0	5,3
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,160	0,070
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,046	<0,031
Kalcij	mg/L	57	62
Magnezij	mg/L	10	13
Natrij	mg/L	5,2	5,0
Kalij	mg/L	2,6	2,4
Mangan-filt.	mg/L	0,002	0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	210	260
Skupna trdota	ONT	10,0	12,0

ONESNAŽENJA

		23.5.2008	23.9.2008
Bor-filt.	mg/L	0,010	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<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

		23.5.2008	23.9.2008
Aluminij-filt.	μg/L	15	<10
Antimon-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	μg/L	1,0	<1,0
Barij-filt.	μg/L	16	17
Berlij-filt.	μg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	μg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2008	23.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	1,4	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	120	140
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2008	23.9.2008
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
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	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
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

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

		23.5.2008	23.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
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
Diklofluaniid	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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	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

		23.5.2008	23.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		23.5.2008	23.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		23.5.2008	23.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	>1800	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800	-

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

		23.5.2008	23.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	15	14
Temperatura vode	⁰ C	12,8	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,5
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	356	355
Kisik	mg O ₂ /L	7,3	7,6
Nasičenost s kisikom	%	73	74
Redoks potencial	mV	380	380
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	0,03
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	5,3	3,1
Sulfati	mg/L	35,0	14,0
Kloridi	mg/L	4,4	2,1
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,015	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	46	44
Magnezij	mg/L	23	23
Natrij	mg/L	2,1	1,8
Kalij	mg/L	<0,5	<0,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	240	260
Skupna trdota	0NT	12,0	12,0

ONESNAŽENJA

		23.5.2008	23.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<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

		23.5.2008	23.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	22	22
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		23.5.2008	23.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	59	58
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		23.5.2008	23.9.2008
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
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	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
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

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

		23.5.2008	23.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	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

		23.5.2008	23.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		23.5.2008	23.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		23.5.2008	23.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<2	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: PEKEL
 Šifra merilnega mesta: I00150

ANALIZA VODE

23.5.2008

Temperatura zraka	⁰ C	11
Temperatura vode	⁰ C	11,8
Barva	m ⁻¹	0,2
pH	-	8,3
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	442
Kisik	mg O ₂ /L	9,0
Nasičenost s kisikom	%	86
Redoks potencial	mV	380
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	2,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,9
TOC	mg C/L	1,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,023
Nitrati	mg NO ₃ /L	20,0
Sulfati	mg/L	11,0
Kloridi	mg/L	11,0
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,210
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,110
Kalcij	mg/L	73
Magnezij	mg/L	12
Natrij	mg/L	6,5
Kalij	mg/L	3,0
Mangan-filt.	mg/L	0,004
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270
Skupna trdota	0NT	13,0

ONESNAŽENJA

23.5.2008

Bor-filt.	mg/L	0,014
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

23.5.2008

Aluminij-filt.	µg/L	26
Antimon-filt.	µg/L	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0
Barij-filt.	µg/L	20
Berlij-filt.	µg/L	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: PEKEL
 Šifra merilnega mesta: I00150

MIKROELEMENTI

23.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	47
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,3

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	3,80
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	-
Dièdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
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	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05
Terbutilazin	µg/L	1,20
Desetil-terbutilazin	µg/L	0,07
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: PEKEL
 Šifra merilnega mesta: I00150

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05
Malation	µg/L	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05
Fention	µg/L	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: PEKEL
 Šifra merilnega mesta: I00150

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

23.5.2008

Triklorometan	µg/L	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

23.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	>1800
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: POD BOLETINO
 Šifra merilnega mesta: I00160

ANALIZA VODE

23.5.2008

Temperatura zraka	⁰ C	15
Temperatura vode	⁰ C	13,5
Barva	m ⁻¹	0,4
pH	-	7,4
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	479
Kisik	mg O ₂ /L	7,8
Nasičenost s kisikom	%	78
Redoks potencial	mV	390
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	1,7
TOC	mg C/L	2,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	21,0
Sulfati	mg/L	18,0
Kloridi	mg/L	11,0
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,370
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,150
Kalcij	mg/L	98
Magnezij	mg/L	4
Natrij	mg/L	6,1
Kalij	mg/L	3,2
Mangan-filt.	mg/L	0,006
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	310
Skupna trdota	0NT	15,0

ONESNAŽENJA

23.5.2008

Bor-filt.	mg/L	0,020
Mineralna olja	mg/L	<0,02
PCB-28	µg/L	<0,01
PCB-52	µg/L	<0,01
PCB-101	µg/L	<0,01
PCB-118	µg/L	<0,01
PCB-138	µg/L	<0,01
PCB-153	µg/L	<0,01
PCB-180	µg/L	<0,01

MIKROELEMENTI

23.5.2008

Aluminij-filt.	µg/L	54
Antimon-filt.	µg/L	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0
Baker-filt.	µg/L	2,0
Barij-filt.	µg/L	36
Berlij-filt.	µg/L	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: POD BOLETINO
 Šifra merilnega mesta: I00160

MIKROELEMENTI

23.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	1,2
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	1,5
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	430
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	2,3

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	2,70
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-
Aldrin	µg/L	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05
Atrazin	µg/L	0,05
Desetil-atrazin	µg/L	0,12
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05
Terbutilazin	µg/L	0,88
Desetil-terbutilazin	µg/L	0,19
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: POD BOLETINO
 Šifra merilnega mesta: I00160

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05
Dimetenamid	µg/L	0,06
Napropamid	µg/L	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05
Malation	µg/L	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05
Fention	µg/L	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: POD BOLETINO
 Šifra merilnega mesta: I00160

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

23.5.2008

Triklorometan	µg/L	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

23.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	>1800
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	>1800

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MAZEJ
 Šifra merilnega mesta: I00170

ANALIZA VODE

		26.5.2008	23.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	27	13
Temperatura vode	⁰ C	12,8	11,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	294	307
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	8,7
Nasičenost s kisikom	%	76	84
Redoks potencial	mV	400	400
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	4,0
Sulfati	mg/L	12,0	12,0
Kloridi	mg/L	0,9	1,3
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,018	0,020
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	46	46
Magnezij	mg/L	12	12
Natrij	mg/L	2,1	1,9
Kalij	mg/L	0,6	0,7
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	200	220
Skupna trdota	ONT	9,2	9,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	23.9.2008
Bor-filt.	mg/L	<0,01	<0,01
Mineralna olja	mg/L	<0,02	<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

		26.5.2008	23.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	16	16
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MAZEJ
 Šifra merilnega mesta: I00170

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	23.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	1,3	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	1,7	1,8
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	100	99
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,4	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	23.9.2008
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	-	-
Dièdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MAZEJ
 Šifra merilnega mesta: I00170

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	23.9.2008
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
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	<0,05	<0,05
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
Diklofluaniid	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	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitrotion	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: MAZEJ
 Šifra merilnega mesta: I00170

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	23.9.2008
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	23.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Mezitilen	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	23.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<2	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		26.5.2008	23.9.2008
Temperatura zraka	⁰ C	25	10
Temperatura vode	⁰ C	9,2	9,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	378	373
Kisik	mg O ₂ /L	9,9	10,0
Nasičenost s kisikom	%	90	93
Redoks potencial	mV	440	390
Motnost	mgSiO ₂ /L	-	-
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	4,9	<2,2
Sulfati	mg/L	7,7	7,9
Kloridi	mg/L	1,2	2,0
Fluoridi	mg/L	<0,20	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,028	0,040
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	57	55
Magnezij	mg/L	19	18
Natrij	mg/L	<1	<1
Kalij	mg/L	0,6	0,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,002	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	290	260
Skupna trdota	ONT	12,0	12,0

ONESNAŽENJA

		26.5.2008	23.9.2008
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

		26.5.2008	23.9.2008
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	<10	<10
Berlij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		26.5.2008	23.9.2008
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	41	40
Svinec-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	23.9.2008
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	-	-
Diēdrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
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	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3	<0,3
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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2008	23.9.2008
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2008	23.9.2008
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
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	-	<1
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

BAKTERIOLOGIJA

		26.5.2008	23.9.2008
Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	110	-
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	17	-
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Taboru
 Šifra merilnega mesta: I00190

ANALIZA VODE

		23.5.2008
Temperatura zraka	⁰ C	18
Temperatura vode	⁰ C	9,1
Barva	m ⁻¹	<0,1
pH	-	7,8
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	μS/cm	277
Kisik	mg O ₂ /L	8,6
Nasičenost s kisikom	%	79
Redoks potencial	mV	400
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,5
Sulfati	mg/L	10,0
Kloridi	mg/L	1,2
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	<0,015
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031
Kalcij	mg/L	40
Magnezij	mg/L	13
Natrij	mg/L	1,1
Kalij	mg/L	<0,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	180
Skupna trdota	0NT	17,0

ONESNAŽENJA

		23.5.2008
Bor-filt.	mg/L	<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

		23.5.2008
Aluminij-filt.	μg/L	17
Antimon-filt.	μg/L	<1,0
Arzen-filt.	μg/L	<1,0
Baker-filt.	μg/L	<1,0
Barij-filt.	μg/L	65
Berlij-filt.	μg/L	<1,0
Cink-filt.	μg/L	23
Kadmij-filt.	μg/L	<0,10
Kobalt-filt.	μg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Taboru
 Šifra merilnega mesta: I00190

MIKROELEMENTI

23.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	34
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<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	-
Dièdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
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	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Taboru
 Šifra merilnega mesta: I00190

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05
Malation	µg/L	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05
Fention	µg/L	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: OJSTRICA pri Taboru
 Šifra merilnega mesta: I00190

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

23.5.2008

Triklorometan	µg/L	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

23.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	<2
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	<2
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	<2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: TEVČE
 Šifra merilnega mesta: I00200

ANALIZA VODE

23.5.2008

Temperatura zraka	⁰ C	14
Temperatura vode	⁰ C	10,8
Barva	m ⁻¹	<0,1
pH	-	7,9
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	317
Kisik	mg O ₂ /L	7,8
Nasičenost s kisikom	%	78
Redoks potencial	mV	380
Motnost	mgSiO ₂ /L	-
Motnost	NTU	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	2,7
Sulfati	mg/L	9,5
Kloridi	mg/L	1,2
Fluoridi	mg/L	<0,20
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,370
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,150
Kalcij	mg/L	65
Magnezij	mg/L	3
Natrij	mg/L	2,8
Kalij	mg/L	<0,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,002
Železo- filt.	mg/L	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	210
Skupna trdota	0NT	9,6

ONESNAŽENJA

23.5.2008

Bor-filt.	mg/L	<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

23.5.2008

Aluminij-filt.	µg/L	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<1,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0
Barij-filt.	µg/L	<10
Berlij-filt.	µg/L	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,10
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: TEVČE
 Šifra merilnega mesta: I00200

MIKROELEMENTI

23.5.2008

Kositer-filt.	µg/L	<1,0
Krom 6+	µg/L	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<1,0
Selen-filt.	µg/L	<1,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	250
Svinec-filt.	µg/L	<1,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Alaklor	µg/L	<0,05
Metolaklor	µg/L	<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	-
Diēdrin	µg/L	-
Endrin	µg/L	-
Heptaklor	µg/L	-
Heptaklorepoksidi	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	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/L	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-
Paration-etil	µg/L	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05
Terbutilazin	µg/L	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05
Sekbumeton	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: TEVČE
 Šifra merilnega mesta: I00200

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Metamitron	µg/L	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05
Dicamba	µg/L	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05
Bentazon	µg/L	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05
Malation	µg/L	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05
Fention	µg/L	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1009 Spodnji del Savinje do Sotle
 Merilno mesto: TEVČE
 Šifra merilnega mesta: I00200

PESTICIDI IN METABOLITI

23.5.2008

Mevinfos	µg/L	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

23.5.2008

Triklorometan	µg/L	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,3
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-
Benzen	µg/L	-
Toluen	µg/L	-
Ksilen	µg/L	-
Meziten	µg/L	-

BAKTERIOLOGIJA

23.5.2008

Skupne koliformne bakterije	MPN/100mL	6
Koliformne bakterije fekalnega izvora	MPN/100mL	6
Streptokoki fekalnega izvora	MPN/100mL	6