

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
 Šifra merilnega mesta: P26061

ANALIZA VODE

		11.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	⁰ C	13,3	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,6
Električna prevodnost (20 ⁰ C)	µS/cm	475	467
Kisik	mg O ₂ /L	7,7	7,2
Nasičenost s kisikom	%	77	72
Redoks potencial	mV	380	300
Motnost	NTU	10	3,1
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	0,015
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49	44
Sulfati	mg/l	5,2	6
Kloridi	mg/l	7,9	8
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	85	86
Magnezij	mg/l	20	21
Natrij	mg/l	6,5	5,5
Kalij	mg/l	0,7	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	260	250
Skupna trdota	⁰ NT	16,5	16,9
Karbonatna trdota	⁰ NT	12	11,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,3	4,2

ONESNAŽENJA

		11.6.2013	15.10.2013
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

		11.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/l	0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
 Šifra merilnega mesta: P26061

MIKROELEMENTI

		11.6.2013	15.10.2013
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	210	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	0,013	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	15.10.2013
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	0,18	0,167
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: TRNAVA AC 6/95
 Šifra merilnega mesta: P26061

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
 Šifra merilnega mesta: P26120

ANALIZA VODE

		12.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	°C	11,3	14,1
Barva	m ⁻¹	<0,1	1,1
pH	-	7	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	711	719
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	1,8
Nasičenost s kisikom	%	59	18
Redoks potencial	mV	375	330
Motnost	NTU	0,66	8,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	4,8
TOC	mg C/L	0,7	5,3
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	0,029
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	0,043
Nitrati	mg NO ₃ /L	66	49
Sulfati	mg/l	11	15
Kloridi	mg/l	19	19
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	130	140
Magnezij	mg/l	26	29
Natrij	mg/l	5,7	6,1
Kalij	mg/l	1,5	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	380	420
Skupna trdota	°NT	24	26,3
Karbonatna trdota	°NT	17,3	18,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,2	6,7

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	15.10.2013
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

		12.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,012	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
 Šifra merilnega mesta: P26120

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	15.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	20	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,012	-
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	320	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
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	0,049	0,064
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ORLA VAS CB-2
 Šifra merilnega mesta: P26120

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
 Šifra merilnega mesta: P26181

ANALIZA VODE

		11.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	°C	12,5	13,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	581	589
Kisik	mg O ₂ /L	8,5	8,1
Nasičenost s kisikom	%	83	81
Redoks potencial	mV	400	375
Motnost	NTU	<0,1	0,54
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	39	42
Sulfati	mg/l	11	14
Kloridi	mg/l	7,6	9,4
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	100	120
Magnezij	mg/l	16	21
Natrij	mg/l	3,3	4,2
Kalij	mg/l	0,7	1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	340	350
Skupna trdota	°NT	17,7	21,6
Karbonatna trdota	°NT	15,6	15,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,7

ONESNAŽENJA

		11.6.2013	15.10.2013
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

		11.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,022	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
 Šifra merilnega mesta: P26181

MIKROELEMENTI

		11.6.2013	15.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	31	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/l	<1	-
Krom-filt.	µg/l	<1	-
Molibden-filt.	µg/l	<1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	160	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	15.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	0,034
Desetil-atrazin	µg/l	0,032	0,051
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Simazin	µg/l	<0,03	<0,03
Klorotalonil	µg/l	-	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: DOLENJA VAS ČB 1/83
 Šifra merilnega mesta: P26181

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

ANALIZA VODE

		11.6.2013	14.10.2013
Temperatura vode	°C	12,4	16
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,4
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	518	505
Kisik	mg O ₂ /L	6,8	7,1
Nasičenost s kisikom	%	67	70
Redoks potencial	mV	330	405
Motnost	NTU	5	0,36
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	8	8,9
Sulfati	mg/l	25	27
Kloridi	mg/l	4,8	5,3
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,043	0,049
Kalcij	mg/l	82	87
Magnezij	mg/l	20	19
Natrij	mg/l	5,5	6,4
Kalij	mg/l	1,3	2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	340	310
Skupna trdota	°NT	16,1	16,6
Karbonatna trdota	°NT	15,7	14,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,6	5,1

ONESNAŽENJA

		11.6.2013	14.10.2013
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

		11.6.2013	14.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,045	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

MIKROELEMENTI

		11.6.2013	14.10.2013
Baker-filt.	µg/l	3,1	-
Barij-filt.	µg/l	25	-
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	2,1	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1	-
Selen-filt.	µg/l	<1	-
Srebro-filt.	µg/l	<1	-
Stroncij-filt.	µg/l	270	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,5	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	14.10.2013
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	<0,05	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: BREG 0311
 Šifra merilnega mesta: P30060

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	14.10.2013
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	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	-
Prosulfuron	µg/l	<0,02	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	-
Dimetaklor	µg/l	<0,05	-
Flurokloridon	µg/l	<0,05	-
Klopiralid	µg/l	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	-
Petoksamid	µg/l	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
 Šifra merilnega mesta: P30180

ANALIZA VODE

		12.6.2013	14.10.2013
Temperatura vode	°C	14,5	13,5
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	737	681
Kisik	mg O ₂ /L	8,1	7,8
Nasičenost s kisikom	%	83	76
Redoks potencial	mV	365	455
Motnost	NTU	0,76	1,3
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	89	58
Sulfati	mg/l	18	17
Kloridi	mg/l	34	32
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	120	130
Magnezij	mg/l	28	23
Natrij	mg/l	7,9	7,8
Kalij	mg/l	1,2	1,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	350	340
Skupna trdota	°NT	23	23
Karbonatna trdota	°NT	10,3	15,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,7	5,5

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	14.10.2013
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

		12.6.2013	14.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,023	0,019
Mangan-filt.	mg/l	0,0016	0,0034
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
 Šifra merilnega mesta: P30180

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	14.10.2013
Baker-filt.	µg/l	15	10
Barij-filt.	µg/l	17	18
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	910	1200
Kadmij-filt.	µg/l	0,045	0,029
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,1	2,2
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	200	210
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	1,1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	<1	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
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	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ŠEMPETER 0840
 Šifra merilnega mesta: P30180

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

ANALIZA VODE

		10.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	°C	13,3	16,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	693	684
Kisik	mg O ₂ /L	2,2	1,7
Nasičenost s kisikom	%	22	18
Redoks potencial	mV	320	340
Motnost	NTU	0,3	0,32
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	43	41
Sulfati	mg/l	17	21
Kloridi	mg/l	24	26
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,39	0,43
Kalcij	mg/l	100	120
Magnezij	mg/l	25	30
Natrij	mg/l	10	12
Kalij	mg/l	5,7	8,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	400	410
Skupna trdota	°NT	19,8	23,7
Karbonatna trdota	°NT	18,2	18,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6,5	6,7

ONESNAŽENJA

		10.6.2013	15.10.2013
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

		10.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,059	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

MIKROELEMENTI

		10.6.2013	15.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	15	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,27	-
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	180	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2013	15.10.2013
Alaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/l	0,192	<0,03
Atrazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/l	0,036	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	0,147	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
 Šifra merilnega mesta: P30240

PESTICIDI IN METABOLITI

		10.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2013	15.10.2013
Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: GOTOVLJE 0800
Šifra merilnega mesta: P30240

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		10.6.2013	15.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

ANALIZA VODE

		12.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	°C	12,9	15
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	674	688
Kisik	mg O ₂ /L	5,1	5,6
Nasičenost s kisikom	%	50	58
Redoks potencial	mV	375	360
Motnost	NTU	3,7	1,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	<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	62	53
Sulfati	mg/l	19	21
Kloridi	mg/l	18	25
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,049	0,043
Kalcij	mg/l	110	130
Magnezij	mg/l	23	24
Natrij	mg/l	9,3	11
Kalij	mg/l	4	4,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	360	370
Skupna trdota	°NT	21	23,7
Karbonatna trdota	°NT	16,8	17,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	6	6,1

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	15.10.2013
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

		12.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,046	-
Mangan-filt.	mg/l	0,0013	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	34	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	15.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	31	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,017	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,22	-
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	210	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	1,2	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
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	0,035
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	0,099
Metribuzin	µg/l	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Ioksinil	µg/l	<0,02	<0,02
Diuron	µg/l	<0,02	<0,02
Klortoluron	µg/l	<0,02	<0,02
Izoproturon	µg/l	<0,02	<0,02

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	<0,03
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	<0,02
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	<0,02
2,4-DB	µg/l	<0,02	<0,02
Dicamba	µg/l	<0,02	<0,02
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	<0,02
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	<0,03
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	15.10.2013
Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: LEVEC VC-1772
Šifra merilnega mesta: P30660

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	15.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	6,2	9
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

ANALIZA VODE

		12.6.2013	15.10.2013
Temperatura vode	°C	10,4	14,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	651	645
Kisik	mg O ₂ /L	5,7	6,5
Nasičenost s kisikom	%	53	66
Redoks potencial	mV	340	360
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
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	44	44
Sulfati	mg/l	18	19
Kloridi	mg/l	22	20
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	120
Magnezij	mg/l	24	23
Natrij	mg/l	7,2	7,9
Kalij	mg/l	3,5	4,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	330	340
Skupna trdota	°NT	21	22,1
Karbonatna trdota	°NT	15,1	15,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,4	5,6

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	15.10.2013
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

		12.6.2013	15.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,04	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	15.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	28	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	<10	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,017	-
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	190	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
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	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
 Šifra merilnega mesta: P30679

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	15.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	15.10.2013
Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: LEVEC AMP P-1
Šifra merilnega mesta: P30679

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	15.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	0,2	0,17
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

ANALIZA VODE

		11.6.2013	14.10.2013
Temperatura vode	°C	10,6	13,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,5	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	454	455
Kisik	mg O ₂ /L	7,4	7,4
Nasičenost s kisikom	%	72	72
Redoks potencial	mV	365	465
Motnost	NTU	0,15	0,39
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	13	8,4
Sulfati	mg/l	15	20
Kloridi	mg/l	18	9,7
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	75	90
Magnezij	mg/l	13	14
Natrij	mg/l	6,9	7,5
Kalij	mg/l	1,5	1,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	250	290
Skupna trdota	°NT	13,5	15,8
Karbonatna trdota	°NT	11,7	13,1
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,2	4,7

ONESNAŽENJA

		11.6.2013	14.10.2013
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

		11.6.2013	14.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,018	0,013
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	<0,001
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

MIKROELEMENTI

		11.6.2013	14.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	2,9
Barij-filt.	µg/l	17	22
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	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	2,7	2,6
Nikelj-filt.	µg/l	2	1,3
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	230	290
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	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	14.10.2013
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	<0,05	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.6.2013	14.10.2013
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	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	-
Prosulfuron	µg/l	<0,02	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	-
Dimetaklor	µg/l	<0,05	-
Flurokloridon	µg/l	<0,05	-
Kloprialid	µg/l	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	-
Petoksamid	µg/l	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.6.2013	14.10.2013
Triklorometan	µg/l	<0,1	-
Tribromometan	µg/l	<0,2	-
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	-
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	-
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	-
Diklorometan	µg/l	<2	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: ČRPALIŠČE ROJE
Šifra merilnega mesta: P30690

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.6.2013	14.10.2013
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	0,2	-
Trikloroeten	µg/l	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

ANALIZA VODE

		12.6.2013	14.10.2013
Temperatura vode	°C	14,4	12,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	316	366
Kisik	mg O ₂ /L	6,2	6,7
Nasičenost s kisikom	%	62	64
Redoks potencial	mV	400	440
Motnost	NTU	3,6	3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	0,6
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,016	0,01
Nitrati	mg NO ₃ /L	15	12
Sulfati	mg/l	14	18
Kloridi	mg/l	6,8	15
Fluoridi	mg/l	<0,2	0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,077	0,11
Kalcij	mg/l	54	71
Magnezij	mg/l	7,6	8,9
Natrij	mg/l	7,2	8
Kalij	mg/l	2,9	3,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	180	190
Skupna trdota	°NT	9,3	12
Karbonatna trdota	°NT	8,4	8,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3	3,1

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	14.10.2013
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

		12.6.2013	14.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,076	0,093
Mangan-filt.	mg/l	0,0075	0,0051
Železo- filt.	mg/l	0,14	<0,1
Aluminij-filt.	µg/l	68	65
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	14.10.2013
Baker-filt.	µg/l	16	13
Barij-filt.	µg/l	28	30
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	64	52
Kadmij-filt.	µg/l	0,95	0,68
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1
Krom-filt.	µg/l	<1	<1
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	3,1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/l	98	130
Svinec-filt.	µg/l	1,1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/l	1,9	1,8

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
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	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
Linuron	µg/l	<0,03	-
Triasulfuron	µg/l	-	-
2,4-D	µg/l	<0,02	-
MCPA	µg/l	-	-
MCPP	µg/l	<0,02	-
2,4-DB	µg/l	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	-	-
Amidosulfuron	µg/l	-	-
Nikosulfuron	µg/l	-	-
Foramsulfuron	µg/l	-	-
Prosulfuron	µg/l	-	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	-	-
Primisulfuron-metil	µg/l	-	-
Tritosulfuron	µg/l	-	-
Dimetaklor	µg/l	-	-
Flurokloridon	µg/l	-	-
Klopiralid	µg/l	-	-
Klorantraniliprol	µg/l	-	-
Petoksamid	µg/l	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	14.10.2013
Triklorometan	µg/l	0,9	0,21
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: MEDLOG 1941
Šifra merilnega mesta: P30721

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	14.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

ANALIZA VODE

		12.6.2013	14.10.2013
Temperatura vode	°C	12,8	14,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	650	644
Kisik	mg O ₂ /L	5,9	5,3
Nasičenost s kisikom	%	55	53
Redoks potencial	mV	385	415
Motnost	NTU	<0,1	0,13
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	53	44
Sulfati	mg/l	17	19
Kloridi	mg/l	16	19
Fluoridi	mg/l	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/l	110	120
Magnezij	mg/l	23	20
Natrij	mg/l	6,5	6,9
Kalij	mg/l	2,9	3,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	360	360
Skupna trdota	°NT	21	21,4
Karbonatna trdota	°NT	16,5	16,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,9	5,9

ONESNAŽENJA

		12.6.2013	14.10.2013
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

		12.6.2013	14.10.2013
Bor-filt.	mg/l	0,038	-
Mangan-filt.	mg/l	<0,001	-
Železo- filt.	mg/l	<0,1	-
Aluminij-filt.	µg/l	<10	-
Antimon-filt.	µg/l	<1	-
Arzen-filt.	µg/l	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

MIKROELEMENTI

		12.6.2013	14.10.2013
Baker-filt.	µg/l	<1	-
Barij-filt.	µg/l	26	-
Berilij-filt.	µg/l	<1	-
Cink-filt.	µg/l	33	-
Kadmij-filt.	µg/l	0,011	-
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	190	-
Svinec-filt.	µg/l	<1	-
Vanadij-filt.	µg/l	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	-
Titan-filt.	µg/l	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
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	<0,05	-
Propazin	µg/l	<0,03	<0,03
Prometrin	µg/l	<0,03	<0,03
Cianazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Desetil-terbutilazin	µg/l	<0,03	<0,03
Terbutrin	µg/l	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/l	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/l	<0,03	-
Metribuzin	µg/l	<0,03	-
Propikonazol	µg/l	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/l	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/l	<0,02	-
Ioksinil	µg/l	<0,02	-
Diuron	µg/l	<0,02	-
Klortoluron	µg/l	<0,02	-
Izoproturon	µg/l	<0,02	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
 Šifra merilnega mesta: P30723

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2013	14.10.2013
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	<0,02	-
Dicamba	µg/l	<0,02	-
Metalaksil	µg/l	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/l	<0,03	<0,03
Metazaklor	µg/l	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/l	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/l	<0,02	-
Dimetenamid	µg/l	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/l	<0,05	-
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	-
Nikosulfuron	µg/l	<0,02	-
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	-
Prosulfuron	µg/l	<0,02	-
Diazinon	µg/l	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/l	<0,03	<0,03
Kloridazon	µg/l	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,03	<0,03
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01
Dimetoat	µg/l	<0,03	<0,03
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	-
Primisulfuron-metil	µg/l	<0,02	-
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	-
Dimetaklor	µg/l	<0,05	-
Flurokloridon	µg/l	<0,05	-
Klopivalid	µg/l	<0,05	-
Klorantraniliprol	µg/l	<0,05	-
Petoksamid	µg/l	<0,05	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	14.10.2013
Triklorometan	µg/l	<0,1	<0,1
Tribromometan	µg/l	<0,2	<0,2
Bromdiklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Dibromklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<2	<2
1,1-Dikloroetan	µg/l	<0,1	<0,1
1,2-Dikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
Merilno mesto: MEDLOG, vodnjak A
Šifra merilnega mesta: P30723

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2013	14.10.2013
1,1-Dikloroeten	µg/l	<0,5	<0,5
1,2-Dikloroeten	µg/l	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
Tetrakloroeten	µg/l	0,9	1,1
Trikloroeten	µg/l	<0,1	<0,1
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<0,2	<0,2