

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		25.5.2011	23.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	19
Temperatura vode	°C	11,7	13,5
Barva	m ⁻¹	0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	465	462
Kisik	mg O ₂ /L	7,5	7,8
Nasičenost s kisikom	%	75	79
Redoks potencial	mV	375	345
Motnost	NTU	3,9	1,4
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	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	0,038
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49	44
Sulfati	mg/L	7	6,8
Kloridi	mg/L	10	8,6
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	77	72
Magnezij	mg/L	19	17
Natrij	mg/L	6,1	5,7
Kalij	mg/L	0,7	0,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	280

ONESNAŽENJA

		25.5.2011	23.9.2011
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

		25.5.2011	23.9.2011
Bor-filt.	mg/L	<0,01	-
Mangan-filt.	mg/L	0,0018	-
Železo- filt.	mg/L	0,3	-
Aluminij-filt.	µg/L	22	-
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

		25.5.2011	23.9.2011
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 6+	µg/L	-	-
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	200	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	0,18
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		26.5.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	23	13
Temperatura vode	°C	10,5	14,7
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	650	683
Kisik	mg O ₂ /L	8,2	4,3
Nasičenost s kisikom	%	79	43
Redoks potencial	mV	375	360
Motnost	NTU	0,4	0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,5
TOC	mg C/L	1,1	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	66	66
Sulfati	mg/L	18	17
Kloridi	mg/L	17	16
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	110	120
Magnezij	mg/L	26	26
Natrij	mg/L	5,6	5,5
Kalij	mg/L	1,4	2,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	350	390

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,013	-
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

		26.5.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	16	-
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 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,1	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	260	-
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

		26.5.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	0,05	0,043
Desetil-atrazin	µg/L	0,23	0,19
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
2,4-DP	µg/L	<0,02	-
2,4,5-T	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPB	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
Silvex	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
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	<0,02	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		26.5.2011	23.9.2011
Temperatura zraka	°C	25	20
Temperatura vode	°C	11	13,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	598	601
Kisik	mg O ₂ /L	7,6	8,5
Nasičenost s kisikom	%	75	88
Redoks potencial	mV	380	365
Motnost	NTU	0,3	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	44	49
Sulfati	mg/L	17	17
Kloridi	mg/L	10	9,6
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	120	110
Magnezij	mg/L	19	18
Natrij	mg/L	3,7	4,1
Kalij	mg/L	0,9	0,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	350	370

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	23.9.2011
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

		26.5.2011	23.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,025	-
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

		26.5.2011	23.9.2011
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	32	-
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 6+	µg/L	-	-
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	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	<1	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	23.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	23.9.2011
Atrazin	µg/L	0,036	0,045
Desetil-atrazin	µg/L	0,06	0,063
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	23.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		24.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	22	21
Temperatura vode	°C	12	15,9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	461	509
Kisik	mg O ₂ /L	6,9	8,2
Nasičenost s kisikom	%	66	88
Redoks potencial	mV	390	320
Motnost	NTU	0,3	0,3
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	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	7,1	8,4
Sulfati	mg/L	34	37
Kloridi	mg/L	6,7	6,9
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,061	0,061
Kalcij	mg/L	78	84
Magnezij	mg/L	21	21
Natrij	mg/L	6	7,4
Kalij	mg/L	1,6	2,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	330

ONESNAŽENJA

		24.5.2011	22.9.2011
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

		24.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,034	-
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

		24.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	12	-
Barij-filt.	µg/L	19	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	18	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	2,1	-
Nikelj-filt.	µg/L	3	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	220	-
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

		24.5.2011	22.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.5.2011	22.9.2011
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.5.2011	22.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		25.5.2011	23.9.2011
Temperatura zraka	°C	23	23
Temperatura vode	°C	12,6	15,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	694	665
Kisik	mg O ₂ /L	7,4	7,3
Nasičenost s kisikom	%	75	76
Redoks potencial	mV	365	350
Motnost	NTU	1,5	0,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	0,036
Nitrati	mg NO ₃ /L	71	58
Sulfati	mg/L	20	17
Kloridi	mg/L	36	25
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	120	110
Magnezij	mg/L	27	24
Natrij	mg/L	7,9	8,3
Kalij	mg/L	1,3	1,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	390	380

ONESNAŽENJA

		25.5.2011	23.9.2011
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

		25.5.2011	23.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,022	0,024
Mangan-filt.	mg/L	0,0017	0,0013
Železo- filt.	mg/L	<0,1	0,1
Aluminij-filt.	µg/L	38	<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

		25.5.2011	23.9.2011
Baker-filt.	µg/L	31	20
Barij-filt.	µg/L	16	16
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	460	440
Kadmij-filt.	µg/L	0,029	0,027
Kobalt-filt.	µg/L	0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1	<1
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	1	1,7
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	2,2	1,4
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/L	170	180
Svinec-filt.	µg/L	1,5	<1
Vanadij-filt.	µg/L	1,5	3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	1,4	<1

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		25.5.2011	23.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		24.5.2011	22.9.2011
Temperatura zraka	°C	20	23
Temperatura vode	°C	10,9	16,5
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	684	612
Kisik	mg O ₂ /L	2,1	2,3
Nasičenost s kisikom	%	21	25
Redoks potencial	mV	375	315
Motnost	NTU	0,2	0,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	0,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49	43
Sulfati	mg/L	26	25
Kloridi	mg/L	26	26
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,4	0,43
Kalcij	mg/L	120	120
Magnezij	mg/L	29	28
Natrij	mg/L	9,2	11
Kalij	mg/L	6,2	7,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	340	400

ONESNAŽENJA

		24.5.2011	22.9.2011
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

		24.5.2011	22.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,051	-
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

		24.5.2011	22.9.2011
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	14	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	<10	-
Kadmij-filt.	µg/L	0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom 6+	µg/L	-	-
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	170	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,4	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,4	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.5.2011	22.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.5.2011	22.9.2011
Atrazin	µg/L	0,034	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,08	0,039
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	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	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	<0,02
2,4-DP	µg/L	<0,02	<0,02
2,4,5-T	µg/L	<0,02	<0,02
MCPA	µg/L	<0,02	<0,02
MCPB	µg/L	<0,02	<0,02
MCPB	µg/L	<0,02	<0,02
MCPB	µg/L	<0,02	<0,02
Silvex	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
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.5.2011	22.9.2011
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	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	<0,02	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		24.5.2011	22.9.2011
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
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	2
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

		26.5.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	17	8
Temperatura vode	°C	12,5	14,9
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,2
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	708	709
Kisik	mg O ₂ /L	5,8	5,3
Nasičenost s kisikom	%	57	53
Redoks potencial	mV	360	335
Motnost	NTU	0,5	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,5
TOC	mg C/L	1	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	62	49
Sulfati	mg/L	30	26
Kloridi	mg/L	31	33
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,061
Kalcij	mg/L	110	120
Magnezij	mg/L	24	22
Natrij	mg/L	9,7	11
Kalij	mg/L	4,6	4,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	380	380

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,05	-
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 VC-1772
 Šifra merilnega mesta: P30660

MIKROELEMENTI

		26.5.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	<1	-
Barij-filt.	µg/L	30	-
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 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	1,3	-
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	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	1,2	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,03	0,033
Desetil-atrazin	µg/L	0,038	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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2011	26.9.2011
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
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	5,5	4,8
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

		26.5.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	20	14
Temperatura vode	°C	10,2	14,6
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	656	684
Kisik	mg O ₂ /L	8,2	6,5
Nasičenost s kisikom	%	75	66
Redoks potencial	mV	380	450
Motnost	NTU	0,4	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	0,6
TOC	mg C/L	0,9	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	62	62
Sulfati	mg/L	24	22
Kloridi	mg/L	21	20
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,031
Kalcij	mg/L	110	110
Magnezij	mg/L	23	23
Natrij	mg/L	7,2	8,1
Kalij	mg/L	3,3	4,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	350	370

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	<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 6+	µg/L	-	-
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	170	-
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

		26.5.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	0,031	0,031
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2011	26.9.2011
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
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: ČRPALIŠČE ROJE
 Šifra merilnega mesta: P30690

ANALIZA VODE

22.9.2011

Temperatura zraka	°C	21
Temperatura vode	°C	12,9
Barva	m ⁻¹	<0,1
pH	-	7,5
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	472
Kisik	mg O ₂ /L	8,2
Nasičenost s kisikom	%	82
Redoks potencial	mV	320
Motnost	NTU	0,3
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	13
Sulfati	mg/L	23
Kloridi	mg/L	9,5
Fluoridi	mg/L	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031
Kalcij	mg/L	85
Magnezij	mg/L	15
Natrij	mg/L	7,2
Kalij	mg/L	1,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	310

ONESNAŽENJA

22.9.2011

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

22.9.2011

Bor-filt.	mg/L	0,025
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: ČRPALIŠČE ROJE
Šifra merilnega mesta: P30690

MIKROELEMENTI

22.9.2011

Baker-filt.	µg/L	1,6
Barij-filt.	µg/L	20
Berilij-filt.	µg/L	<1
Cink-filt.	µg/L	<10
Kadmij-filt.	µg/L	0,26
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1
Krom 6+	µg/L	-
Krom-filt.	µg/L	<1
Molibden-filt.	µg/L	2,7
Nikelj-filt.	µg/L	<1
Selen-filt.	µg/L	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1
Stroncij-filt.	µg/L	260
Svinec-filt.	µg/L	<1
Vanadij-filt.	µg/L	1,3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01
Titan-filt.	µg/L	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		26.5.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	25	16
Temperatura vode	°C	10,9	15,2
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	650	682
Kisik	mg O ₂ /L	7,9	6,9
Nasičenost s kisikom	%	74	70
Redoks potencial	mV	385	355
Motnost	NTU	0,4	0,4
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1	0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	62	62
Sulfati	mg/L	23	22
Kloridi	mg/L	20	20
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,031
Kalcij	mg/L	120	110
Magnezij	mg/L	24	23
Natrij	mg/L	6,6	7,6
Kalij	mg/L	3,1	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	360	400

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,042	-
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

		26.5.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	12	-
Barij-filt.	µg/L	25	-
Berilij-filt.	µg/L	<1	-
Cink-filt.	µg/L	65	-
Kadmij-filt.	µg/L	<0,01	-
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	-
Kositer-filt.	µg/L	<1	-
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<1	-
Molibden-filt.	µg/L	<1	-
Nikelj-filt.	µg/L	16	-
Selen-filt.	µg/L	<1	-
Srebro-filt.	µg/L	<1	-
Stroncij-filt.	µg/L	190	-
Svinec-filt.	µg/L	<1	-
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	-
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	-
Titan-filt.	µg/L	<1	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Metolaklor	µg/L	<0,03	<0,03
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	<0,03
Paration-metil	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,03	<0,03
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	0,033
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
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	<0,03
Sekbumeton	µg/L	<0,03	<0,03
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Triadimefon	µg/L	<0,03	<0,03
Propikonazol	µg/L	<0,03	<0,03
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	<0,03
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	<0,03
Bromoksinil	µg/L	-	-
Ioksinil	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	-	-
Triasulfuron	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	<0,03	<0,03
Pendimetalin	µg/L	<0,03	<0,03
Trifluralin	µg/L	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	<0,03
Acetoklor	µg/L	<0,03	<0,03
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	<0,03
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	<0,03
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	<0,03
Vinklozolin	µg/L	<0,03	<0,03
Folpet	µg/L	<0,03	<0,03
Diazinon	µg/L	<0,03	<0,03
Kaptan	µg/L	<0,03	<0,03
Diklofluanid	µg/L	<0,03	<0,03
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	<0,03
Brompropilat	µg/L	<0,03	<0,03
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	<0,03
Tetradifon	µg/L	<0,03	<0,03
Pirimikarb	µg/L	<0,03	<0,03
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	<0,03
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitrotrion	µg/L	<0,03	<0,03
Fention	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
Mevinfos	µg/L	<0,03	<0,03
Diklorfos	µg/L	<0,03	<0,03
Ometoat	µg/L	<0,03	<0,03
Dimetoat	µg/L	<0,03	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2011	26.9.2011
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
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	0,8	0,4
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 1941
 Šifra merilnega mesta: P30721

ANALIZA VODE

		26.5.2011	26.9.2011
Temperatura zraka	°C	26	20
Temperatura vode	°C	13,2	13,4
Barva	m ⁻¹	<0,1	<0,1
pH	-	7,1	7,3
Električna prevodnost (20 °C)	µS/cm	582	521
Kisik	mg O ₂ /L	<1	3,2
Nasičenost s kisikom	%	<10	31
Redoks potencial	mV	295	315
Motnost	NTU	1,3	1,6
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	1
TOC	mg C/L	1,4	0,9
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,013	<0,013
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,013	<0,013
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,033	0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	3,5	8
Sulfati	mg/L	30	26
Kloridi	mg/L	48	40
Fluoridi	mg/L	<0,2	<0,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,061	0,12
Kalcij	mg/L	110	100
Magnezij	mg/L	15	11
Natrij	mg/L	12	11
Kalij	mg/L	3,6	3,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	300	280

ONESNAŽENJA

		26.5.2011	26.9.2011
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

		26.5.2011	26.9.2011
Bor-filt.	mg/L	0,09	0,082
Mangan-filt.	mg/L	0,01	0,0068
Železo- filt.	mg/L	<0,1	<0,1
Aluminij-filt.	µg/L	33	33
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

		26.5.2011	26.9.2011
Baker-filt.	µg/L	3	5,2
Barij-filt.	µg/L	38	39
Berilij-filt.	µg/L	<1	<1
Cink-filt.	µg/L	51	32
Kadmij-filt.	µg/L	1	0,96
Kobalt-filt.	µg/L	<0,2	<0,2
Kositer-filt.	µg/L	<1	<1
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	<1	2
Molibden-filt.	µg/L	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/L	1,4	2,2
Selen-filt.	µg/L	<1	<1
Srebro-filt.	µg/L	<1	<1
Stroncij-filt.	µg/L	180	170
Svinec-filt.	µg/L	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	3,4
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,01	<0,01
Titan-filt.	µg/L	1,7	2

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Alaklor	µg/L	<0,03	-
Metolaklor	µg/L	<0,03	-
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	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	<0,03	-
Paration-metil	µg/L	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Atrazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,03	-
Simazin	µg/L	<0,03	-
Klorotalonil	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	<0,03	-
Prometrin	µg/L	<0,03	-
Cianazin	µg/L	<0,03	-
Terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,03	-
Pirimifos-metil	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	<0,03	-
Sekbumeton	µg/L	<0,03	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	<0,03	-
Triadimefon	µg/L	<0,03	-
Propikonazol	µg/L	<0,03	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	<0,03	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,03	-
Bromoksinil	µg/L	<0,02	-
Ioksinil	µg/L	<0,02	-
Diuron	µg/L	-	-
Klortoluron	µg/L	-	-
Metobromuron	µg/L	-	-
Izoproturon	µg/L	-	-
Monuron	µg/L	-	-
Linuron	µg/L	-	-
Monolinuron	µg/L	-	-
Klorbromuron	µg/L	-	-
Triasulfuron	µg/L	-	-
2,4-D	µg/L	<0,02	-
2,4-DP	µg/L	<0,02	-
2,4,5-T	µg/L	<0,02	-
MCPA	µg/L	<0,02	-
MCPB	µg/L	<0,02	-
MCPP	µg/L	<0,02	-
Silvex	µg/L	<0,02	-
2,4-DB	µg/L	<0,02	-
Dicamba	µg/L	<0,02	-
Metalaksil	µg/L	<0,03	-
Pendimetalin	µg/L	<0,03	-
Trifluralin	µg/L	<0,01	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		26.5.2011	26.9.2011
Metazaklor	µg/L	<0,03	-
Acetoklor	µg/L	<0,03	-
Bentazon	µg/L	<0,02	-
Dimetenamid	µg/L	<0,03	-
Flufenacet	µg/L	-	-
Benalaksil	µg/L	-	-
Diflufenikan	µg/L	-	-
Flukvinkonazol	µg/L	-	-
Dimetomorf	µg/L	-	-
Fenpropidin	µg/L	-	-
Klomazon	µg/L	-	-
Tiametoksam	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	<0,03	-
Amidosulfuron	µg/L	-	-
Nikosulfuron	µg/L	-	-
Foramsulfuron	µg/L	-	-
Trifloksistrobin	µg/L	-	-
Tiaklopid	µg/L	-	-
Prosulfuron	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	<0,03	-
Vinklozolin	µg/L	<0,03	-
Folpet	µg/L	<0,03	-
Diazinon	µg/L	<0,03	-
Kaptan	µg/L	<0,03	-
Diklofluanid	µg/L	<0,03	-
Klorbenzilat	µg/L	<0,03	-
Brompropilat	µg/L	<0,03	-
Azoksistrobin	µg/L	<0,03	-
Tetradifon	µg/L	<0,03	-
Pirimikarb	µg/L	<0,03	-
Metiokarb	µg/L	-	-
Mezotrion	µg/L	<0,02	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	<0,03	-
Fludioksinil	µg/L	-	-
Fenitroton	µg/L	<0,03	-
Fention	µg/L	<0,03	-
Klorfenvinfos	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos etil	µg/L	<0,03	-
Klorpirifos metil	µg/L	<0,01	-
Mevinfos	µg/L	<0,03	-
Diklorfos	µg/L	<0,03	-
Ometoat	µg/L	<0,03	-
Dimetoat	µg/L	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		26.5.2011	26.9.2011
Triklorometan	µg/L	2	-
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	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	<0,5	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	<0,1	-
Tetrakloroeten	µg/L	<0,1	-
Trikloroeten	µg/L	<0,1	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,2	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<0,2	-