

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	10,7	9,9	9,9	11,7
Barva	m-1	0,1	0,2	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,0	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	462	465	472	408
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,6	7,6	7,8	6,3
Nasičenost s kisikom	%	73	72	75	62
Redoks potencial	mV	430	430	460	260
Motnost	NTU	6,1	3,0	0,9	0,9
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	<0,5	2,8	<0,5	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	42,0	43,0	39,0	42,0
Sulfati	mg/L	6,4	7,8	6,9	7,0
Kloridi	mg/L	7,7	7,7	7,4	7,6
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,052	<0,031	0,043	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	63	79	78	78
Magnezij	mg/L	21	18	17	20
Natrij	mg/L	5,3	4,7	5,7	5,0
Kalij	mg/L	0,61	0,76	0,69	0,65
Mangan-filt.	mg/L	0,0021	0,0022	<0,0020	0,0050
Železo- filt.	mg/L	0,14	<0,10	<0,10	0,12
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	280	290	300	310
Skupna trdota	0NT	14,0	15,0	15,0	16,0

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	12	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,1	<1,0	2,6	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	230	220	230	220
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,1	1,1	1,1	1,1

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,21	0,20	0,18
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	9,5	10,2	12,3	13,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,3	7,1	7,0
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	670	656	660	735
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	8,3	8,2	7,7	5,0
Nasičenost s kisikom	%	74	77	77	51
Redoks potencial	mV	390	510	510	430
Motnost	NTU	0,8	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	0,9	0,6	1,6
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	44,0	62,0	62,0	66,0
Sulfati	mg/L	14	18	19	15
Kloridi	mg/L	11	15	15	14
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,052	0,061	0,031	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	140	120	120	130
Magnezij	mg/L	25	26	23	27
Natrij	mg/L	4,2	4,1	4,2	4,6
Kalij	mg/L	1,2	1,3	1,5	1,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	420	400	350	420
Skupna trdota	0NT	25,0	22,0	22,0	24,0

ONESNAŽENJA

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	17	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	1,5
Barij-filt.	µg/L	17	16	18	24
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,7	1,0	1,6	1,3
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	320	310	290	300
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	<1,0	2,2	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	0,07	0,06	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,27	0,27	0,11
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	10,8	10,2	11,6	11,9
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,8	7,2	6,9	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	619	616	630	659
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,9	8,5	6,9	7,6
Nasičenost s kisikom	%	77	80	68	75
Redoks potencial	mV	480	420	480	450
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,5	1,4	0,9	0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49,0	53,0	53,0	53,0
Sulfati	mg/L	15	18	19	15
Kloridi	mg/L	10	10	11	9,7
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,055	0,14	0,043	0,034
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	0,034	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	130	120	120	120
Magnezij	mg/L	19	19	14	20
Natrij	mg/L	3,6	3,2	4,1	5,7
Kalij	mg/L	0,96	0,92	1,0	1,0
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	380	380	370	380
Skupna trdota	0NT	19,0	21,0	20,0	21,0

ONESNAŽENJA

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,027	<0,020	0,027	0,028
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,6	3,4
Barij-filt.	µg/L	28	29	38	34
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	12	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,1	3,8	1,6	1,3
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	190	160	190	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	2,8	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	0,07	0,07	0,06
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,13	0,13	0,09
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		18.6.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	13,4	15,2
Barva	m-1	0,1	<0,1
pH	-	7,6	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	514	531
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	6,7	6,1
Nasičenost s kisikom	%	69	63
Redoks potencial	mV	430	410
Motnost	NTU	<0,5	0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	1,0	1,2
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	12,0	20,0
Sulfati	mg/L	36	30
Kloridi	mg/L	5,5	5,2
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,24	0,083
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,073	0,049
Kalcij	mg/L	95	86
Magnezij	mg/L	20	23
Natrij	mg/L	4,9	5,4
Kalij	mg/L	1,8	1,6
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	0,011
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	360	340
Skupna trdota	ONT	18,0	17,0

ONESNAŽENJA

		18.6.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,031	0,053
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-
PCB-28	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		18.6.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	11
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	3,2	5,7
Barij-filt.	µg/L	<10	27
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	11
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		18.6.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	<10
Krom-filt.	µg/L	2,4	1,3
Molibden-filt.	µg/L	2,7	2,2
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	270	280
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,0	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.6.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	0,09	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksidi	µg/L	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.6.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	0,06	<0,05
Metalaksil	µg/L	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	0,40	<0,05
Dimetenamid	µg/L	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/L	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.6.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		18.6.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	11,3	14,6	14,9	11,8
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,0	7,4	7,1	7,1
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	658	662	684	693
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,3	8,1	7,2	8,0
Nasičenost s kisikom	%	72	86	71	76
Redoks potencial	mV	410	460	450	450
Motnost	NTU	1,7	<0,5	0,5	0,7
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,7	0,9	1,0
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,016	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	71,0	75,0	66,0	89,0
Sulfati	mg/L	18	17	17	17
Kloridi	mg/L	15	18	30	13
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,058	0,052	0,049	0,089
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,031	0,034	<0,031	0,037
Kalcij	mg/L	110	120	130	110
Magnezij	mg/L	25	22	14	31
Natrij	mg/L	6,5	5,2	5,9	6,3
Kalij	mg/L	1,3	1,7	1,3	1,1
Mangan-filt.	mg/L	0,0068	0,0060	0,0027	0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	0,18	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	360	360	330	360
Skupna trdota	0NT	21,0	22,0	21,0	23,0

ONESNAŽENJA

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,029	0,024	0,029	0,042
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	67	10	11	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	18	17	8,6	15
Barij-filt.	µg/L	15	20	16	16
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	66	180	91	170
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	2,7	4,4	4,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	5,1	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	180	240	190	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,3	1,9	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,5	1,4	1,3	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,05	<0,05	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluaniid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	9,8	12,6	14,0	12,3
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,5	7,0	6,8
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	697	707	714	716
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	1,7	1,1	1,0	1,3
Nasičenost s kisikom	%	16	11	10	14
Redoks potencial	mV	400	410	400	410
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,7	1,2	0,9	0,7
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	41,0	49,0	49,0	49,0
Sulfati	mg/L	26	27	30	26
Kloridi	mg/L	24	21	21	20
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	1,5	0,66	0,43	0,83
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,55	0,52	0,45	0,78
Kalcij	mg/L	120	120	120	110
Magnezij	mg/L	29	33	24	34
Natrij	mg/L	10	9,3	12	11
Kalij	mg/L	8,0	7,9	8,8	10
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	390	420	430	420
Skupna trdota	0NT	24,0	25,0	22,0	23,0

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,086	0,062	0,066	0,11
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	1,2	1,4	2,1
Barij-filt.	µg/L	15	15	19	19
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,1	1,5	<1,0	1,3
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	180	180	200	200
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,6	1,4	1,1	2,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,3	1,4	1,5	2,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	3,10	0,16	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	0,05	0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,08	0,08	0,07
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	1,30	0,67	0,17
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	0,09	0,11	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	1,70	1,70	1,40
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.4.2007	18.6.2007
Temperatura vode	0C	9,8	10,1
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	739	744
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	5,2	5,8
Nasičenost s kisikom	%	49	55
Redoks potencial	mV	440	390
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	49,0	49,0
Sulfati	mg/L	27	29
Kloridi	mg/L	31	33
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,055	0,077
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,043	0,043
Kalcij	mg/L	120	130
Magnezij	mg/L	26	21
Natrij	mg/L	8,3	8,6
Kalij	mg/L	3,6	4,8
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	420	400
Skupna trdota	ONT	22,0	24,0

ONESNAŽENJA

		16.4.2007	18.6.2007
Bor-filt.	mg/L	0,046	0,037
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
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

		16.4.2007	18.6.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	28	28
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	1,9	1,3
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	250	250
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	1,3
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,1	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diædrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitroton	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2007	18.6.2007
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	9,4	10,1	14,2	13,2
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	7,2	6,9	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	695	699	722	673
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	8,2	7,5	8,0	5,1
Nasičenost s kisikom	%	76	71	84	52
Redoks potencial	mV	400	470	460	420
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,6	0,6	0,9	0,8
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	66,0	62,0	66,0	58,0
Sulfati	mg/L	22	24	24	21
Kloridi	mg/L	20	23	20	16
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,058	0,070	0,077	0,043
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	140	130	130	110
Magnezij	mg/L	25	27	18	27
Natrij	mg/L	7,2	8,6	8,6	6,8
Kalij	mg/L	3,5	4,8	4,5	3,3
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	370	380	360	380
Skupna trdota	0NT	24,0	24,0	23,0	22,0

ONESNAŽENJA

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,050	0,037	0,068	0,061
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	-
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	-

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	1,7
Barij-filt.	µg/L	27	31	34	30
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	100	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,2	1,3	3,5	1,4
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	220	250	220	190
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	1,3	2,6	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,2	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	<0,02	<0,02	-
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	-
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,06	0,06	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	-
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklofluaniid	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	-
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	-

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		16.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Temperatura vode	0C	12,4	13,6	14,8	12,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,3	7,8	7,2	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	493	445	491	559
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	6,7	7,0	6,6	6,2
Nasičenost s kisikom	%	65	70	64	63
Redoks potencial	mV	450	440	480	430
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,9	0,8	0,6	1,9
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	43,0	19,0	18,0	30,0
Sulfati	mg/L	22	24	23	24
Kloridi	mg/L	11	9,2	8,5	12
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,049	0,083	<0,031	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	92	90	92	96
Magnezij	mg/L	16	13	15	18
Natrij	mg/L	6,2	6,1	7,1	6,4
Kalij	mg/L	1,7	2,0	2,1	1,9
Mangan-filt.	mg/L	0,0025	0,0035	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	260	270	300	330
Skupna trdota	0NT	17,0	16,0	16,0	18,0

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,025	0,021	0,033	0,038
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	4,5	1,0	7,6
Barij-filt.	µg/L	18	19	22	26
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	<10	<10	23
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,0	1,2	1,0	<1,0
Molibden-filt.	µg/L	3,4	4,0	3,0	2,7
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	4,9
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	300	290	270	300
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	2,6	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	18.6.2007	17.9.2007	29.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1730
 Šifra merilnega mesta: P30720

ANALIZA VODE

		17.4.2007	19.6.2007
Temperatura vode	0C	8,8	13,6
Barva	m-1	<0,1	<0,1
pH	-	6,9	6,6
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	685	701
Kisik	mg O ₂ /L	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	5,8	5,4
Nasičenost s kisikom	%	53	55
Redoks potencial	mV	410	430
Motnost	NTU	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5
TOC	mg C/L	0,8	3,0
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	44,0	66,0
Sulfati	mg/L	17	20
Kloridi	mg/L	13	17
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,034	<0,031
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	140	130
Magnezij	mg/L	26	22
Natrij	mg/L	5,6	5,2
Kalij	mg/L	1,3	1,5
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	410	400
Skupna trdota	0NT	26,0	24,0

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	19.6.2007
Bor-filt.	mg/L	0,043	0,031
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
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

		17.4.2007	19.6.2007
Aluminij-filt.	µg/L	12	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Barij-filt.	µg/L	21	24
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	<10	35
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1730
 Šifra merilnega mesta: P30720

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-
Krom-filt.	µg/L	1,5	1,1
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	230	210
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,1	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,1	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007
Alaklor	µg/L	-	-
Metolaklor	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-
Aldrin	µg/L	-	-
DDT (p,p)	µg/L	-	-
DDT (o,p)	µg/L	-	-
DDE (p,p)	µg/L	-	-
DDD (o,p)	µg/L	-	-
DDD (p,p)	µg/L	-	-
Diædrin	µg/L	-	-
Endrin	µg/L	-	-
Heptaklor	µg/L	-	-
Heptaklorepoksidi	µg/L	-	-
alfa-HCH	µg/L	-	-
beta-HCH	µg/L	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	-
delta-HCH	µg/L	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	-
Endosulfan(beta)	µg/L	-	-
Endosulfan sulfat	µg/L	-	-
Paration-etil	µg/L	-	-
Paration-metil	µg/L	-	-
Atrazin	µg/L	-	-
Desetil-atrazin	µg/L	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	-
Simazin	µg/L	-	-
Propazin	µg/L	-	-
Prometrin	µg/L	-	-
Cianazin	µg/L	-	-
Terbutilazin	µg/L	-	-
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	-
Terbutrin	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1730
 Šifra merilnega mesta: P30720

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007
Sekbumeton	µg/L	-	-
Metamitron	µg/L	-	-
Metribuzin	µg/L	-	-
Heksazinon	µg/L	-	-
Triadimefon	µg/L	-	-
Propikonazol	µg/L	-	-
Bromacil	µg/L	-	-
Diklobenil	µg/L	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	-
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	-	-
2,4-D	µg/L	-	-
2,4-DP	µg/L	-	-
2,4,5-T	µg/L	-	-
MCPA	µg/L	-	-
MCPB	µg/L	-	-
MCPP	µg/L	-	-
Silvex	µg/L	-	-
2,4-DB	µg/L	-	-
Dicamba	µg/L	-	-
Metalaksil	µg/L	-	-
Pendimetalin	µg/L	-	-
Trifluralin	µg/L	-	-
Metazaklor	µg/L	-	-
Acetoklor	µg/L	-	-
Bentazon	µg/L	-	-
Dimetenamid	µg/L	-	-
Napropamid	µg/L	-	-
Prosimidon	µg/L	-	-
Vinklozolin	µg/L	-	-
Folpet	µg/L	-	-
Diazinon	µg/L	-	-
Kaptan	µg/L	-	-
Diklofluanid	µg/L	-	-
Klorbenzilat	µg/L	-	-
Brompropilat	µg/L	-	-
Azoksistrobin	µg/L	-	-
Tetradifon	µg/L	-	-
Pirimikarb	µg/L	-	-
Kloridazon	µg/L	-	-
Malation	µg/L	-	-
Fenitroion	µg/L	-	-
Fention	µg/L	-	-
Klorfenvinfos	µg/L	-	-
Klorpirifos etil	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vodno telo: 1002 Savinjska kotlina
 Merilno mesto: MEDLOG 1730
 Šifra merilnega mesta: P30720

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	-
Mevinfos	µg/L	-	-
Diklorfos	µg/L	-	-
Ometoat	µg/L	-	-
Dimetoat	µg/L	-	-

LAHKOHLAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	19.6.2007
Triklorometan	µg/L	-	-
Tribromometan	µg/L	-	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	-
Dibromklorometan	µg/L	-	-
Tetraklorometan	µg/L	-	-
Diklorometan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	-
Benzen	µg/L	-	-
Toluen	µg/L	-	-
Ksilen	µg/L	-	-
Meziten	µg/L	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	10,9	16,2	15,0	11,4
Barva	m-1	0,1	<0,1	0,1	0,2
pH	-	7,1	6,8	7,2	7,2
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	529	533	497	291
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	3,1	3,3	3,2	3,2
Nasičenost s kisikom	%	30	38	33	31
Redoks potencial	mV	370	410	430	380
Motnost	NTU	0,7	0,5	1,7	4,2
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,7	<0,5	<0,5	0,6
TOC	mg C/L	0,8	3,0	1,2	1,1
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	0,013	0,013	0,059	0,069
Nitrati	mg NO ₃ /L	18,0	18,0	12,0	19,0
Sulfati	mg/L	26	26	26	21
Kloridi	mg/L	27	38	29	8,9
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,16	0,12	0,21	0,19
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	0,10	0,11	0,073	0,070
Kalcij	mg/L	110	100	92	39
Magnezij	mg/L	14	15	8,5	8,0
Natrij	mg/L	13	11	13	13
Kalij	mg/L	3,5	3,6	4,1	5,0
Mangan-filt.	mg/L	0,0084	0,0069	0,010	0,0090
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	0,26	0,98
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	270	300	280	140
Skupna trdota	0NT	18,0	18,0	15,0	7,2

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,12	0,075	0,087	0,23
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	25	13	14	320
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	5,2	5,9	4,2	7,1
Barij-filt.	µg/L	48	40	41	40
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	61	49	60	160
Kadmij-filt.	µg/L	0,87	0,92	0,79	1,50

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	1,1	1,5	1,9	2,5
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	2,3	3,6
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	180	180	170	110
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	1,2	1,3	2,4	1,2
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	1,2	1,1	1,2	8,5

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Heksaklorbutadien	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Iksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	0,08	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Tetraklorometan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
Diklorometan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
1,1-Dikloroeten	µg/L	-	<1	<1	-
1,2-Dikloroeten	µg/L	-	<2	<2	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	-	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	-	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	-	<1	<1	-
Triklorofluorometan	µg/L	-	<1	-	-
Difluordiklorometan	µg/L	-	<1	-	-
Benzen	µg/L	-	<0,6	<0,6	-
Toluen	µg/L	-	<1	<1	-
Ksilen	µg/L	-	<2	<2	-
Mezitilen	µg/L	-	<1	<1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

ANALIZA VODE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Temperatura vode	0C	9,9	13,0	15,0	13,6
Barva	m-1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
pH	-	7,4	6,7	7,1	7,3
Električna prevodnost (20 0C)	µS/cm	715	728	729	711
Kisik	mg O ₂ /L	-	-	-	-
Kisik sonda	mg O ₂ /L	7,4	5,8	5,2	7,3
Nasičenost s kisikom	%	67	59	54	66
Redoks potencial	mV	440	430	470	440
Motnost	NTU	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s KMnO ₄	mg O ₂ /L	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
TOC	mg C/L	1,2	1,2	0,5	<0,5
Amoniak (prosti)	mg NH ₃ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Amonij	mg NH ₄ /L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Nitriti	mg NO ₂ /L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /L	66,0	66,0	66,0	66,0
Sulfati	mg/L	21	20	23	20
Kloridi	mg/L	16	19	18	15
Fluoridi	mg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Fosfor (skupno)	mg PO ₄ /L	0,055	<0,031	0,049	0,043
Ortofosfati	mg PO ₄ /L	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Kalcij	mg/L	140	130	130	120
Magnezij	mg/L	27	27	21	28
Natrij	mg/L	6,3	5,9	6,7	8,2
Kalij	mg/L	2,9	3,2	3,6	4,1
Mangan-filt.	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
Železo- filt.	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /L	390	400	430	400
Skupna trdota	0NT	26,0	25,0	23,0	23,0

ONESNAŽENJA

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Bor-filt.	mg/L	0,047	0,035	0,067	0,083
Anionaktivni detergenti	mg TBS/l	-	-	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-
Mineralna olja	mg/L	-	-	-	-
PCB-28	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180	µg/L	-	<0,005	<0,005	<0,005

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Aluminij-filt.	µg/L	<10	<10	<10	<10
Antimon-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Arzen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Baker-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	2,0	1,3
Barij-filt.	µg/L	25	26	35	30
Berilij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cink-filt.	µg/L	26	30	42	42
Kadmij-filt.	µg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

MIKROELEMENTI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Kobalt-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kositer-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Krom 6+	µg/L	-	-	-	<10
Krom-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	5,5
Molibden-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Nikelj-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Selen-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Srebro-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Stroncij-filt.	µg/L	200	200	240	220
Svinec-filt.	µg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Vanadij-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Titan-filt.	µg/L	<1,0	<1,0	1,1	1,9

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Alaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metabolit S-metolaklora OXA	µg/L	-	-	-	-
Metabolit S-metolaklora ESA	µg/L	-	-	-	-
Aldrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDT (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDE (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (o,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
DDD (p,p)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Diædrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endrin	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklor	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Heptaklorepoksid	µg/L	-	<0,02	<0,02	<0,02
alfa-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
beta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
gama-HCH (Lindan)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
delta-HCH	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
1,2,3-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,2,4-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,3,5-Triklorobenzen	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Heksaklorbutadien	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Endosulfan(alfa)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan(beta)	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Endosulfan sulfat	µg/L	-	<0,01	<0,01	<0,01
Paration-etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/L	-	0,06	0,06	0,05
Desizopropil-atrazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-terbutilazin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Sekbumeton	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metamitron	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Metribuzin	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Heksazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromacil	µg/L	-	<0,07	<0,07	<0,07
Diklobenil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bromoksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ioksinil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klortoluron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metobromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Izoproturon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Linuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Monolinuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbromuron	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-D	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4,5-T	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPA	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
MCPP	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Silvex	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
2,4-DB	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dicamba	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metalaksil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Metazaklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Bentazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Kloridazon	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroion	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/L	-	<0,06	<0,06	<0,06
Klorfenvinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

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

PESTICIDI IN METABOLITI

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Klorpirifos metil	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Mevinfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/L	-	<0,051	<0,051	<0,051
Dimetoat	µg/L	-	<0,05	<0,05	<0,05

LAHKOHlapNE ORGANSKE SPOJINE

		17.4.2007	19.6.2007	18.9.2007	30.10.2007
Triklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tetraklorometan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Diklorometan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,1-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,2-Dikloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,1-Dikloroeten	µg/L	<1	<1	<1	<1
1,2-Dikloroeten	µg/L	<2	<2	<2	<2
cis-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/L	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroeten	µg/L	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
1,1,1-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2-Trikloroetan	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/L	<1	<1	<1	<1
Triklorofluorometan	µg/L	<1	<1	-	<1
Difluordiklorometan	µg/L	<1	<1	-	<1
Benzen	µg/L	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Toluen	µg/L	<1	<1	<1	<1
Ksilen	µg/L	<2	<2	<2	<2
Meziten	µg/L	<1	<1	<1	<1