

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Kresnice

Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Temperatura zraka	°C	-1	14	22	19	19	6
Temperatura vode	°C	6,7	14,7	17,3	14,3	16,5	9,1
pH	-	7,8	7,7	7,9	8,1	7,8	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	381	392	392	315	410	388
Kisik	mg O ₂ /l	11,0	8,8	9,6	9,3	8,0	10,4
Nasičenost s kisikom	%	93	89	105	93	84	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,3	4,9	-	-	2,4	3,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,57	3,58	-	-	3,70	3,73
Skupna trdota	°NT	10,8	10,7	-	-	10,9	10,2
Karbonatna trdota	°NT	10,0	10,0	-	-	10,4	10,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	217,8	218,4	-	-	225,7	227,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,040	0,094	-	-	0,089	0,055
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,1	7,7	-	-	8,8	6,8
Amonij	mg NH ₄ /l	0,071	0,102	-	-	0,041	0,046
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	2,0	-	-	2,0	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,126	0,205	-	-	0,266	0,153
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,172	0,303	-	-	0,344	0,185
Kloridi	mg/l	6,4	8,0	-	-	9,2	5,8
Sulfati	mg/l	10,2	11,9	-	-	13,8	11,3
Magnezij	mg/l	10,8	12,7	-	-	13,5	11,6
Kalcij	mg/l	59,6	55,8	-	-	55,9	53,7
Natrij	mg/l	4,4	5,2	-	-	6,2	3,9
Kalij	mg/l	0,8	0,8	-	-	0,9	0,8
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	5	8	-	-	15	9
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,5	1,5	-	-	1,6	1,6

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Kresnice
 Šifra merilnega mesta: 3620

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetamil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Temperatura zraka	°C	4	14	22	18	22	5
Temperatura vode	°C	6,6	16,6	19,1	15,5	21,8	9,2
pH	-	7,9	7,8	8,0	8,2	8,5	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	370	385	392	326	395	407
Kisik	mg O ₂ /l	11,2	8,9	9,4	9,4	11,7	10,8
Nasičenost s kisikom	%	94	94	102	96	137	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,4	6,4	-	-	2,7	1,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,51	3,48	-	-	3,70	3,87
Skupna trdota	°NT	10,9	10,8	-	-	10,9	11,1
Karbonatna trdota	°NT	9,8	9,7	-	-	10,4	10,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	214,1	212,3	-	-	225,7	236,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,046	0,179	-	-	0,075	0,082
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,8	7,6	-	-	8,5	7,1
Amonij	mg NH ₄ /l	0,084	0,205	-	-	0,046	0,067
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	2,0	-	-	1,9	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,182	0,340	-	-	0,343	0,191
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,239	0,463	-	-	0,441	0,233
Kloridi	mg/l	5,9	8,4	-	-	9,6	6,8
Sulfati	mg/l	11,9	13,7	-	-	15,5	13,4
Magnezij	mg/l	12,0	13,2	-	-	13,9	12,3
Kalcij	mg/l	58,2	55,1	-	-	54,7	59,2
Natrij	mg/l	4,1	6,2	-	-	6,4	4,5
Kalij	mg/l	0,9	1,1	-	-	2,6	0,9
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	11	-	-	17	9
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,9	1,8	-	-	2,0	1,5

MIKROELEMENTI

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	1,41	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	-	-	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	1,33
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	0,0570	-	-	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,272	<0,500	-	-	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	0,3
Bor-filt.	mg/l	-	-	-	-	-	-
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,142	-	-	0,114	0,125
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,9	-	-	0,9	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
AOX	µg Cl/l	4	4	-	-	3	3

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podkraj

Šifra merilnega mesta: 3729

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfuanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Luče
 Šifra merilnega mesta: 6030

ANALIZA VODE

		22.2.2007	21.5.2007	9.8.2007	8.11.2007
Temperatura zraka	°C	4	16	16	-
Temperatura vode	°C	5,7	8,3	9,7	6,2
pH	-	8,1	8,3	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	335	274	303	291
Kisik	mg O ₂ /l	11,5	13,9	9,3	10,8
Nasičenost s kisikom	%	98	106	87	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	<1,2	<1,2	2,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,37	2,77	3,08	2,97
Skupna trdota	°NT	10,1	8,1	8,7	8,1
Karbonatna trdota	°NT	9,4	7,7	8,6	8,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	205,6	169,0	187,9	181,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,2	2,1	2,1	2,1
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,5	0,5	0,5	0,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,010	<0,010	0,012	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,014	0,016	0,016	0,021
Kloridi	mg/l	1,6	0,9	1,1	0,9
Sulfati	mg/l	12,5	6,9	8,7	7,7
Magnezij	mg/l	12,5	9,5	10,7	9,9
Kalcij	mg/l	51,9	42,3	44,8	41,8
Natrij	mg/l	1,7	1,1	1,2	1,1
Kalij	mg/l	0,3	0,2	0,3	0,3
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	8	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,7	0,5	0,9	0,8

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Vodostaj	cm	182	180	186	199	162	170
Temperatura zraka	°C	0	9	6	7	24	23
Temperatura vode	°C	3,2	8,9	8,2	8,0	20,6	20,1
pH	-	8,1	8,0	8,1	8,2	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	427	425	397	372	412	401
Kisik	mg O ₂ /l	9,3	8,6	7,9	14,8	12,1	10,3
Nasičenost s kisikom	%	70	77	68	127	135	117
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,2	-	-	8,3	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,70	-	-	3,66	-
Skupna trdota	°NT	-	11,2	-	-	12,7	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,3	-	-	10,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,066	-	-	0,135	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	13,6	-	-	12,3	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,080	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,7	-	-	3,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,141	-	-	0,144	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,337	-	-	0,337	-
Kloridi	mg/l	-	7,6	-	-	7,9	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	20,0	-
Magnezij	mg/l	-	11,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	62,0	-	-	65,0	-
Natrij	mg/l	-	5,5	-	-	6,1	-
Kalij	mg/l	-	2,1	-	-	2,1	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	5	-	-	<5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,5	-	-	1,6	-
TOC	mg C/l	-	2,0	-	-	2,1	-

MIKROELEMENTI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,20	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	0,0150	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	4,9	4,6	3,4	3,3	3,7	2,8
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-	4	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,01	-	-	<0,01	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	0,14	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Vodostaj	cm	156	152	182	182	180	185
Temperatura zraka	°C	17	15	13	0	3	1
Temperatura vode	°C	21,5	18,8	14,1	9,2	8,7	5,7
pH	-	8,0	7,9	7,8	8,2	8,2	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	439	475	407	448	426	375
Kisik	mg O ₂ /l	6,3	6,9	7,9	7,6	9,7	13,5
Nasičenost s kisikom	%	74	77	78	67	108	107
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,76	-	-	3,47	-
Skupna trdota	°NT	-	14,5	-	-	17,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,5	-	-	9,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,099	-	-	0,036	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	13,2	-	-	22,0	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,030	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	3,5	-	-	5,0	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,067	-	-	0,061	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,223	-	-	0,153	-
Kloridi	mg/l	-	8,6	-	-	23,0	-
Sulfati	mg/l	-	22,0	-	-	43,0	-
Magnezij	mg/l	-	15,0	-	-	24,0	-
Kalcij	mg/l	-	78,0	-	-	84,0	-
Natrij	mg/l	-	6,3	-	-	5,7	-
Kalij	mg/l	-	2,2	-	-	2,1	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5	-	-	<5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,6	-	-	2,4	-
TOC	mg C/l	-	1,6	-	-	1,1	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,00	1,40	<1,00	1,10	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	14,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,30	1,70	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0250	0,0350	0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,02	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	2,1	3,6	3,7	2,2	5,1	2,7
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	7	-	-	5	-
Cianidi (skupni)	mg CN/l	-	<0,01	-	-	<0,01	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,06	0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	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
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog

Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Pirimikarb	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
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	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Medlog
 Šifra merilnega mesta: 6120

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Pirimikarb	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	-	-	-	-
Klorfeninfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Vodostaj	cm	212	209	216	234	188	198
Temperatura zraka	°C	4	12,5	12	4	27	25
Temperatura vode	°C	4,3	9,1	9,8	8,1	20,4	21,3
pH	-	7,6	8,2	8,1	7,8	8,4	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	456	458	514	388	427	423
Kisik	mg O ₂ /l	10,3	11,2	11,8	10,1	13,6	8,4
Nasičenost s kisikom	%	96	100	105	87	128	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,4	-	-	7,7	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,63	-	-	3,65	-
Skupna trdota	°NT	-	12,2	-	-	11,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,2	-	-	10,2	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	221,4	-	-	222,7	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,051	-	-	0,097	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	8,8	-	-	4,0	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,087	-	-	0,071	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,0	-	-	1,7	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,146	-	-	0,259	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,203	-	-	0,358	-
Kloridi	mg/l	-	10,1	-	-	8,0	-
Sulfati	mg/l	-	39,5	-	-	26,1	-
Magnezij	mg/l	-	13,0	-	-	12,7	-
Kalcij	mg/l	-	66,0	-	-	59,1	-
Natrij	mg/l	-	11,0	-	-	8,9	-
Kalij	mg/l	-	2,2	-	-	2,3	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	0,02	-	-	0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,05	-	-	<0,015	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7	-	-	9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	-	1,6	-	-	2,0	-

MIKROELEMENTI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0	18,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	0,0004	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,511	0,552	0,535	<0,500	0,822	0,842
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,125	0,120	0,117	<0,100	0,197	0,199
Molibden-filt.	µg/l	3,3	3,7	3,0	2,9	3,5	3,4
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	3	-	-	5	-

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Vodostaj	cm	186	178	210	236	213	220
Temperatura zraka	°C	22	23	18	12	7	1
Temperatura vode	°C	24,4	23,1	15,1	11,3	7,8	4,6
pH	-	7,9	8,3	8,1	8,0	8,0	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	436	491	437	439	455	410
Kisik	mg O ₂ /l	8,8	8,7	10,4	10,3	11,8	12,5
Nasičenost s kisikom	%	109	105	105	96	101	99
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	10,2	-	-	3,1	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,64	-	-	3,71	-
Skupna trdota	°NT	-	11,3	-	-	11,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,2	-	-	10,4	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	222,0	-	-	226,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,045	-	-	0,039	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	4,6	-	-	7,6	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,068	-	-	0,036	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,2	-	-	1,8	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,182	-	-	0,111	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,233	-	-	0,164	-
Kloridi	mg/l	-	15,4	-	-	9,4	-
Sulfati	mg/l	-	53,7	-	-	36,4	-
Magnezij	mg/l	-	15,4	-	-	12,2	-
Kalcij	mg/l	-	55,3	-	-	58,7	-
Natrij	mg/l	-	17,2	-	-	10,3	-
Kalij	mg/l	-	2,6	-	-	2,2	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	0,03	-	-	0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	10	-	-	12	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	-	2,3	-
TOC	mg C/l	-	3,2	-	-	2,2	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,10	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	0,0003	<0,0400	<0,0400	0,0003	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,877	1,008	0,647	0,597	0,587	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	0,2	<0,2	<0,2	2,0	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,152	0,200	0,115	0,117	0,165	0,130
Molibden-filt.	µg/l	2,8	3,3	3,3	3,2	3,7	2,2
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-	3	-

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje

Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,6 Diklorfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	-	<0,03	-
2,3,4,6Tetraklorfenol	µg/l	-	-	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,03	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,02	0,02
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,6 diklorfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Simazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Folpet	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Kaptan	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Malation	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Fention	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Tolilfluand	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Pirimetani	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVINJA Veliko Širje
 Šifra merilnega mesta: 6210

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	<0,02	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	<0,50	<0,50	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Tolilfluaniid	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Pirimetaniil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Vodostaj	cm	174	174	176	175	170	171
Temperatura zraka	°C	2	11	11	5	20	25
Temperatura vode	°C	4,2	9,0	8,0	7,4	16,1	20,8
pH	-	8,1	8,3	8,2	8,4	8,1	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	792	848	569	572	587	600
Kisik	mg O ₂ /l	8,4	8,7	8,5	14,1	9,7	9,5
Nasičenost s kisikom	%	66	80	75	121	105	110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,38	-	-	3,78	-
Skupna trdota	°NT	-	20,7	-	-	17,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,5	-	-	10,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,053	-	-	0,076	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	5,3	-	-	7,9	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,170	-	-	0,130	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,9	-	-	2,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,030	-	-	0,101	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,398	-	-	0,367	-
Kloridi	mg/l	-	25,0	-	-	15,0	-
Fluoridi	mg/l	-	<0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	230,0	-	-	92,0	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	21,0	-
Kalcij	mg/l	-	120,0	-	-	87,0	-
Natrij	mg/l	-	22,0	-	-	14,0	-
Kalij	mg/l	-	13,0	-	-	6,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	0,007	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	9	-	-	5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,3	-	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	3,1	-	-	3,0	-

MIKROELEMENTI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	1,70	<1,00	1,40	1,20	1,50
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	13,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,30	<1,00	<1,00	<1,00	1,40
Nikelj-filt.	µg/l	1,20	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,60
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0200
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,12	0,02	0,06	0,04	0,03	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	60,0	75,0	21,0	31,0	25,0	1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	19	-	-	12	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	0,16
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Vodostaj	cm	170	169	171	172	170	168
Temperatura zraka	°C	31	26	11	12	1	1
Temperatura vode	°C	23,4	21,8	12,7	9,9	7,1	5,9
pH	-	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	743	938	457	588	559	600
Kisik	mg O ₂ /l	6,5	8,2	7,9	8,4	9,3	12,2
Nasičenost s kisikom	%	79	98	98	77	102	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,11	-	-	3,33	-
Skupna trdota	°NT	-	23,0	-	-	14,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,5	-	-	9,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,053	-	-	0,040	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	<2,2	-	-	4,8	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,050	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,0	-	-	1,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,098	-	-	<0,030	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,367	-	-	0,122	-
Kloridi	mg/l	-	45,0	-	-	14,0	-
Fluoridi	mg/l	-	0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	230,0	-	-	110,0	-
Magnezij	mg/l	-	26,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	126,0	-	-	78,0	-
Natrij	mg/l	-	38,0	-	-	12,0	-
Kalij	mg/l	-	17,0	-	-	6,3	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	0,015	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	9	-	-	7	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<0,5	-	-	2,4	-
TOC	mg C/l	-	6,4	-	-	2,9	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	3,80	6,00	1,60	1,60	2,20	1,70
Cink-filt.	µg/l	<10,0	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,70	2,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,50	1,40	<1,00	1,00	<1,00	1,30
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0390	0,0450	0,0290	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,19	0,15	0,04	0,06	0,04	0,07
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	28,0	78,0	8,0	32,0	29,0	37,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	15	-	-	9	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj

Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
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	0,11
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dikiobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	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
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluanid	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
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
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	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Šoštanj
 Šifra merilnega mesta: 6300

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dikiobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Temperatura zraka	°C	4	12	7	6	22	26
Temperatura vode	°C	4,0	9,0	8,6	7,4	17,8	20,9
pH	-	8,1	8,1	8,1	8,3	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	599	618	476	527	632	588
Kisik	mg O ₂ /l	9,5	8,4	8,6	14,2	9,4	9,4
Nasičenost s kisikom	%	75	75	76	122	103	110
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	4,0	-	-	3,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,51	-	-	3,67	-
Skupna trdota	°NT	-	15,1	-	-	16,0	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,8	-	-	10,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,102	-	-	0,290	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,9	-	-	14,1	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,250	-	-	0,120	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,4	-	-	4,0	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,432	-	-	0,379	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,432	-	-	0,826	-
Kloridi	mg/l	-	17,0	-	-	26,0	-
Sulfati	mg/l	-	120,0	-	-	99,0	-
Magnezij	mg/l	-	14,0	-	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	-	85,0	-	-	86,0	-
Natrij	mg/l	-	13,0	-	-	24,0	-
Kalij	mg/l	-	6,1	-	-	9,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6	-	-	8	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,5	-	-	1,0	-
TOC	mg C/l	-	2,8	-	-	3,0	-

MIKROELEMENTI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,30	<1,00	<1,00	1,60	3,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,70	<1,00	<1,00	1,10	1,20
Nikelj-filt.	µg/l	1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,40	1,10
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0210
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,11	0,02	0,07	0,05	0,08	0,10
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	26,0	29,0	8,5	26,0	30,0	21,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	13	-	-	12	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Temperatura zraka	°C	32	24	11	11	1	1
Temperatura vode	°C	22,2	20,9	13,6	9,0	7,1	5,6
pH	-	8,3	8,1	8,0	8,2	8,4	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	601	799	477	446	562	649
Kisik	mg O ₂ /l	7,0	7,0	7,7	8,1	9,2	12,7
Nasičenost s kisikom	%	83	82	96	72	100	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	9,0	-	-	2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,84	-	-	3,46	-
Skupna trdota	°NT	-	20,0	-	-	13,6	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,7	-	-	9,6	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,086	-	-	0,036	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	17,2	-	-	8,4	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,070	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	4,6	-	-	1,9	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,884	-	-	0,086	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	1,392	-	-	0,306	-
Kloridi	mg/l	-	40,0	-	-	20,0	-
Sulfati	mg/l	-	150,0	-	-	93,0	-
Magnezij	mg/l	-	22,0	-	-	15,0	-
Kalcij	mg/l	-	106,0	-	-	73,0	-
Natrij	mg/l	-	37,0	-	-	14,0	-
Kalij	mg/l	-	12,0	-	-	6,8	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	14	-	-	6	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,8	-	-	2,5	-
TOC	mg C/l	-	3,3	-	-	2,6	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	2,10	3,20	1,10	1,20	1,40	1,80
Cink-filt.	µg/l	<10,0	10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	2,20	2,40	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,60	1,40	<1,00	<1,00	1,00	1,60
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0100	0,0300	0,0190	<0,0100	<0,0100	0,0120
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,14	0,19	0,05	0,04	0,05	0,07
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	14,0	45,0	11,0	6,4	32,0	41,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	24	-	-	12	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: PAKA Slatina

Šifra merilnega mesta: 6330

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
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
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dikiobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	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
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
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
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	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Triklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Tribromometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Bromdiklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibromklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Triklornitrometan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<1,0	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOLSKA Čeplje

Šifra merilnega mesta: 6515

ANALIZA VODE

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Temperatura zraka	°C	13	24	28	30	23	9
Temperatura vode	°C	9,2	15,9	20,1	21,0	16,9	8,1
pH	-	8,2	8,4	8,2	8,0	8,3	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	382	431	441	443	450	413
Kisik	mg O ₂ /l	10,7	12,1	8,5	9,1	9,0	11,2
Nasičenost s kisikom	%	98	103	97	105	97	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,0	6,7	-	-	1,9	1,4
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,45	3,91	-	-	4,16	3,83
Skupna trdota	°NT	10,7	11,7	-	-	-	11,0
Karbonatna trdota	°NT	9,7	11,0	-	-	11,6	10,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	210,5	238,5	-	-	253,8	233,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,013	0,045	-	-	0,013	0,011
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,0	5,5	-	-	4,2	4,6
Amonij	mg NH ₄ /l	0,022	0,049	-	-	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,4	1,3	-	-	0,9	1,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,055	0,120	-	-	0,074	0,023
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,090	0,161	-	-	0,095	0,042
Kloridi	mg/l	9,5	10,9	-	-	12,7	8,3
Sulfati	mg/l	15,1	15,5	-	-	16,0	14,6
Magnezij	mg/l	12,1	14,2	-	-	8,7	12,5
Kalcij	mg/l	56,6	60,4	-	-	60,5	58,1
Natrij	mg/l	6,3	7,8	-	-	14,2	6,4
Kalij	mg/l	1,1	1,2	-	-	1,6	1,3
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	-	-	7	7
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,9	0,9	-	-	1,3	1,2

MIKROELEMENTI

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	-	-	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,27	1,26	-	-	1,50	1,37
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	0,1010	0,0440	-	-	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,286	<0,500	-	-	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,144	-	-	0,100	0,125
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOLSKA Čeplje
 Šifra merilnega mesta: 6515

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitrotion	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOLSKA Dolenja vas
Šifra merilnega mesta: 6540

ANALIZA VODE

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Temperatura zraka	°C	13	25	27	31	24	9
Temperatura vode	°C	9,2	17,0	20,5	19,9	18,2	8,7
pH	-	7,9	8,2	7,7	7,7	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	409	490	493	515	514	445
Kisik	mg O ₂ /l	10,8	12,5	9,0	8,9	9,8	11,0
Nasičenost s kisikom	%	98	111	103	101	107	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	4,6	4,9	-	-	3,2	3,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,63	4,34	-	-	4,63	4,12
Skupna trdota	°NT	11,3	13,3	-	-	13,3	11,6
Karbonatna trdota	°NT	10,2	12,2	-	-	13,0	11,5
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	221,4	264,7	-	-	282,4	251,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,019	0,088	-	-	0,092	0,030
Nitrati	mg NO ₃ /l	10,2	14,9	-	-	14,8	11,1
Amonij	mg NH ₄ /l	0,063	0,138	-	-	0,169	0,061
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	3,4	-	-	3,2	2,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,037	0,155	-	-	0,161	0,029
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,149	0,226	-	-	0,239	0,095
Kloridi	mg/l	8,6	11,3	-	-	13,3	7,2
Sulfati	mg/l	15,1	16,1	-	-	16,6	15,3
Magnezij	mg/l	10,8	13,3	-	-	13,8	10,5
Kalcij	mg/l	63,4	73,3	-	-	72,2	65,4
Natrij	mg/l	5,6	7,1	-	-	8,2	5,1
Kalij	mg/l	1,2	1,6	-	-	1,9	1,4
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6	6	-	-	10	7
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,2	1,3	-	-	1,9	2,0

FENOLNE SPOJINE

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
Fenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	<0,03	-	-	<0,03	<0,03

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: BOLSKA Dolenja vas
 Šifra merilnega mesta: 6540

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		22.2.2007	21.5.2007	14.6.2007	16.7.2007	9.8.2007	8.11.2007
Propazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prometrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Cianazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Napropamid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Folpet	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Malation	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Fention	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Ometoat	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Pirimetaniil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Temperatura zraka	°C	0	4	4	7	25	22
Temperatura vode	°C	2,4	7,4	6,7	8,1	21,3	21,7
pH	-	8,1	8,0	8,0	8,2	8,2	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	633	704	655	652	622	870
Kisik	mg O ₂ /l	9,4	8,0	8,5	13,8	11,0	10,0
Nasičenost s kisikom	%	68	69	70	119	105	118
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,0	-	-	4,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,38	-	-	4,70	-
Skupna trdota	°NT	-	15,4	-	-	16,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,2	-	-	13,1	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,076	-	-	0,201	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	8,8	-	-	9,7	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,360	-	-	0,040	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,8	-	-	3,1	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,236	-	-	0,312	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,398	-	-	0,811	-
Kloridi	mg/l	-	23,0	-	-	17,0	-
Fluoridi	mg/l	-	<0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	105,0	-	-	81,0	-
Magnezij	mg/l	-	18,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	81,0	-	-	90,0	-
Natrij	mg/l	-	30,0	-	-	26,0	-
Kalij	mg/l	-	3,6	-	-	3,9	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,006	-	-	0,007	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5	-	-	8	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,9	-	-	1,2	-
TOC	mg C/l	-	3,3	-	-	3,1	-

MIKROELEMENTI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,60	1,40	<1,00	1,50	4,20	2,20
Cink-filt.	µg/l	22,0	20,0	19,0	20,0	160,0	19,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	1,00	1,90	<1,00	<1,00	1,20
Nikelj-filt.	µg/l	1,70	1,10	<1,00	1,10	1,90	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0230
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	2,200	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,08	0,03	0,04	0,03	0,13	0,08
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,4	1,3	<1,0	<1,0	2,2	2,1
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	9	-	-	10	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	0,14	0,06	<0,04	<0,04	0,05	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Temperatura zraka	°C	25	21	17	3	3	1
Temperatura vode	°C	21,4	19,6	15,4	8,2	8,1	5,0
pH	-	7,9	7,8	7,9	8,1	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	1369	1402	674	738	623	643
Kisik	mg O ₂ /l	5,4	6,1	7,8	8,1	9,9	12,1
Nasičenost s kisikom	%	62	69	99	69	108	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,9	-	-	2,9	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,42	-	-	4,60	-
Skupna trdota	°NT	-	26,0	-	-	14,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,4	-	-	12,9	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,281	-	-	0,086	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	<2,2	-	-	8,8	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,180	-	-	0,350	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,1	-	-	2,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,282	-	-	0,181	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,643	-	-	0,321	-
Kloridi	mg/l	-	77,0	-	-	22,0	-
Fluoridi	mg/l	-	<0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	430,0	-	-	95,0	-
Magnezij	mg/l	-	40,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	121,0	-	-	78,0	-
Natrij	mg/l	-	150,0	-	-	25,0	-
Kalij	mg/l	-	10,0	-	-	3,5	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Mineralna olja	mg/l	-	0,007	-	-	<0,006	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	9	-	-	9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	0,8	-	-	3,0	-
TOC	mg C/l	-	3,0	-	-	4,8	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	3,50	2,80	1,70	1,40	1,50	1,20
Cink-filt.	µg/l	50,0	39,0	18,0	38,0	20,0	17,0
Kadmij-filt.	µg/l	0,310	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	5,90	1,90	1,50	1,60	1,70	1,70
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0400	0,0480	0,0160	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	2,900	2,900	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,14	0,10	0,08	0,05	0,05	0,05
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	3,4	1,6	1,1	1,2	1,0	1,1
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	14	-	-	9	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,07	0,11
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	0,07
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	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
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje

Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidrokisid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofluamid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
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
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	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: VOGLAJNA Celje
 Šifra merilnega mesta: 6740

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
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	-	-	-	-
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	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Pod Socko
 Šifra merilnega mesta: 6766

ANALIZA VODE

		22.2.2007	21.5.2007	9.8.2007	8.11.2007
Temperatura zraka	°C	14	26	24	10
Temperatura vode	°C	8,3	17,8	16,3	6,8
pH	-	8,5	8,6	8,4	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	393	358	340	281
Kisik	mg O ₂ /l	11,7	11,3	8,6	9,8
Nasičenost s kisikom	%	104	107	91	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,2	5,9	20,9	56,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,75	3,41	3,29	2,59
Skupna trdota	°NT	11,1	10,1	9,2	7,3
Karbonatna trdota	°NT	10,5	9,6	9,2	7,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	228,8	208,0	200,7	158,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,031	0,056	0,017	0,018
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,3	3,8	3,4	3,6
Amonij	mg NH ₄ /l	0,020	0,078	0,015	0,124
Skupni dušik TN	mg N/l	1,0	0,9	0,8	1,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,104	0,173	0,135	0,060
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,151	0,255	0,155	0,249
Kloridi	mg/l	7,4	5,1	4,8	3,6
Sulfati	mg/l	15,3	13,0	12,5	11,4
Magnezij	mg/l	14,7	13,6	12,7	9,2
Kalcij	mg/l	55,4	49,8	44,6	37,3
Natrij	mg/l	5,0	4,6	4,5	3,5
Kalij	mg/l	1,9	2,0	1,7	1,6
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7	8	9	17
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,6	1,6	1,8	2,9

MIKROELEMENTI

		22.2.2007	21.5.2007	9.8.2007	8.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,513	0,708	0,842	0,757
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	0,3
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,121	<0,100	0,121
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,5	0,6	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Celje

Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Temperatura zraka	°C	27	25	18	10	5	1
Temperatura vode	°C	21,1	19,9	14,6	8,1	8,0	4,8
pH	-	7,7	7,7	7,9	8,0	8,2	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	1792	1933	917	817	779	877
Kisik	mg O ₂ /l	5,5	6,7	7,9	8,1	9,9	12,3
Nasičenost s kisikom	%	64	75	99	69	108	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	5,8	-	-	<2,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,55	-	-	4,43	-
Skupna trdota	°NT	-	37,0	-	-	19,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	12,7	-	-	12,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,066	-	-	0,040	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	<2,2	-	-	7,9	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,130	-	-	0,140	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,8	-	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,239	-	-	0,073	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,581	-	-	0,119	-
Kloridi	mg/l	-	130,0	-	-	31,0	-
Fluoridi	mg/l	-	0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	750,0	-	-	160,0	-
Magnezij	mg/l	-	63,0	-	-	34,0	-
Kalcij	mg/l	-	160,0	-	-	84,0	-
Natrij	mg/l	-	250,0	-	-	42,0	-
Kalij	mg/l	-	14,0	-	-	3,8	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	7	-	-	8	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<0,5	-	-	2,5	-
TOC	mg C/l	-	2,5	-	-	2,8	-

MIKROELEMENTI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Baker-filt.	µg/l	2,30	3,10	1,40	1,40	1,50	2,10
Cink-filt.	µg/l	50,0	62,0	120,0	47,0	39,0	44,0
Kadmij-filt.	µg/l	0,140	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,70	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,90	1,70	1,70	1,30	1,30	1,70
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0140	0,0300	0,0120	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	2,500	2,800	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,17	0,10	0,30	0,07	0,05	0,08
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	33	-	-	11	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Trifenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Tributilkositrove spojine	µg/l	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Difenil kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dibutilkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutil kositrove spojine	µg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Čelje

Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		31.1.2007	22.2.2007	14.3.2007	5.4.2007	21.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	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
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
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01
Diklofuanid	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: HUDINJA Čelje

Šifra merilnega mesta: 6810

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
2-Metoksifenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Fenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.7.2007	9.8.2007	12.9.2007	11.10.2007	8.11.2007	5.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Fentin hidroksid	µg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
Diklofuanid	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-

