

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec

Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

		15.5.2007	11.6.2007	5.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Temperatura zraka	°C	-	-	-	26	13
Temperatura vode	°C	17,8	18,6	14,7	19,2	9,7
pH	-	8,7	8,9	8,5	9,2	8,3
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	401	407	288	408	395
Kisik	mg O ₂ /l	9,2	8,2	9,1	7,8	9,3
Nasičenost s kisikom	%	97	88	90	85	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,6	-	-	8,9	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,66	-	-	3,58	3,83
Skupna trdota	°NT	11,2	-	-	10,6	11,1
Karbonatna trdota	°NT	10,2	-	-	10,0	10,7
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,138	-	-	0,091	0,062
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,7	-	-	7,3	7,0
Amonij	mg NH ₄ /l	0,080	-	-	0,102	0,055
Skupni dušik TN	mg N/l	2,0	-	-	1,7	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,339	-	-	0,265	0,133
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,518	-	-	0,464	0,160
Kloridi	mg/l	9,3	-	-	10,6	6,5
Sulfati	mg/l	15,6	-	-	10,4	6,3
Magnezij	mg/l	13,2	-	-	13,5	12,5
Kalcij	mg/l	58,5	-	-	53,4	58,5
Natrij	mg/l	6,7	-	-	8,4	5,3
Kalij	mg/l	1,2	-	-	1,4	1,1
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	11,2	-	-	10,9	4,9
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,6	-	-	2,3	3,2
TOC	mg C/l	2,3	-	-	2,3	1,9

MIKROELEMENTI

		15.5.2007	11.6.2007	5.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	-	-	1,27	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	-	-	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	-	-	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	-	-	1,08	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	-	-	<0,5	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	-	-	0,1260	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,529	-	-	0,639	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	-	-	<0,2	0,5
Kobalt-filt.	µg/l	0,175	-	-	0,129	0,126
Molibden-filt.	µg/l	1,4	-	-	1,5	1,0
Selen-filt.	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	<1,0

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2007	11.6.2007	5.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Alaklor	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Metolaklor	µg/l	<0,02	0,02	0,02	<0,02	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	-
Heksaklorbutadien	µg/l	-	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Paration-metil	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Atrazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Simazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Propazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Vrhovo most integriran vzorec
 Šifra merilnega mesta: 701

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		15.5.2007	11.6.2007	5.7.2007	6.8.2007	5.11.2007
Prometrin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Cianazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Terbutilazin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Terbutrin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Sekbumeton	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Pendimetalin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Trifluralin	µg/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	-
Metazaklor	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Acetoklor	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Dimetenamid	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Napropamid	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Prosimidon	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Vinklozolin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Folpet	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Brompropilat	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Tetradifon	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Pirimikarb	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
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	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	-
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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Brestanica

Šifra merilnega mesta: 3787

ANALIZA VODE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
Temperatura zraka	°C	0	5	8	10	8	15
Temperatura vode	°C	3,9	6,6	7,7	11,0	17,3	19,4
pH	-	8,2	8,0	8,1	8,3	8,1	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	401	376	375	378	406	410
Kisik	mg O ₂ /l	8,8	9,0	8,5	11,9	7,9	10,0
Nasičenost s kisikom	%	67	74	71	111	84	113
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,3	-	-	15,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,54	-	-	3,70	-
Skupna trdota	°NT	-	10,0	-	-	13,3	-
Karbonatna trdota	°NT	-	10,0	-	-	10,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,056	-	-	0,129	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,6	-	-	10,1	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,070	-	-	<0,013	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,9	-	-	3,1	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,187	-	-	0,199	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	1,316	-	-	0,658	-
Kloridi	mg/l	-	7,0	-	-	8,6	-
Sulfati	mg/l	-	13,0	-	-	15,0	-
Magnezij	mg/l	-	10,0	-	-	17,0	-
Kalcij	mg/l	-	55,0	-	-	66,0	-
Natrij	mg/l	-	4,4	-	-	7,6	-
Kalij	mg/l	-	1,0	-	-	1,5	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5	-	-	<5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,9	-	-	2,0	-
TOC	mg C/l	-	1,4	-	-	2,5	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
Baker-filt.	µg/l	-	<1,00	-	-	1,40	-
Cink-filt.	µg/l	-	<10,0	-	-	<10,0	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100	-	-	<0,100	-
Krom-filt.	µg/l	-	<1,00	-	-	<1,00	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,00	-	-	<1,00	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,0100	-	-	0,0120	-
Arzen-filt.	µg/l	-	<2,000	-	-	<2,000	-
Antimon-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,02	-	-	0,04	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	<1,000	-	-	<1,000	-
Molibden-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	1,3	-
Selen-filt.	µg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Brestanica
Šifra merilnega mesta: 3787

ANALIZA VODE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Temperatura zraka	°C	15	23	17	10	4	3
Temperatura vode	°C	18,6	19,7	14,2	12,3	9,6	7,0
pH	-	8,1	8,1	8,0	8,0	7,7	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	391	356	406	394	416	430
Kisik	mg O ₂ /l	6,0	7,9	7,0	10,0	8,7	11,5
Nasičenost s kisikom	%	64	88	90	94	98	89
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	3,6	-	-	11,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,50	-	-	3,74	-
Skupna trdota	°NT	-	13,0	-	-	13,1	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,8	-	-	10,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,119	-	-	0,076	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,6	-	-	8,8	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,030	-	-	0,030	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,9	-	-	2,0	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,254	-	-	0,150	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,551	-	-	0,226	-
Kloridi	mg/l	-	10,0	-	-	7,1	-
Sulfati	mg/l	-	20,0	-	-	16,0	-
Magnezij	mg/l	-	19,0	-	-	18,0	-
Kalcij	mg/l	-	62,0	-	-	64,0	-
Natrij	mg/l	-	10,0	-	-	5,6	-
Kalij	mg/l	-	1,8	-	-	1,4	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6	-	-	<5	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,6	-	-	1,5	-
TOC	mg C/l	-	1,9	-	-	2,3	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Baker-filt.	µg/l	-	3,10	-	-	<1,00	-
Cink-filt.	µg/l	-	12,0	-	-	<10,0	-
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100	-	-	<0,100	-
Krom-filt.	µg/l	-	<1,00	-	-	<1,00	-
Nikelj-filt.	µg/l	-	1,40	-	-	<1,00	-
Svinec-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Živo srebro-filt.	µg/l	-	0,0320	-	-	<0,0100	-
Arzen-filt.	µg/l	-	<2,000	-	-	<2,000	-
Antimon-filt.	µg/l	-	<1,0	-	-	<1,0	-
Bor-filt.	mg/l	-	0,05	-	-	0,01	-
Kobalt-filt.	µg/l	-	<1,000	-	-	<1,000	-
Molibden-filt.	µg/l	-	1,1	-	-	<1,0	-
Selen-filt.	µg/l	-	<2,0	-	-	<2,0	-

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Brestanica

Šifra merilnega mesta: 3787

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Brestanica

Šifra merilnega mesta: 3787

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno

Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
Dibutylkositrove 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
Monobutyl kositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno

Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Dibutylkositrove spojine	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,0019	<0,01
Monofenilkositer	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Monobutyl kositrove spojine	µg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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-di nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno
 Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Podgračeno
 Šifra merilnega mesta: 3855

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
Vodostaj	cm	141	-	192	318	194	226
Temperatura zraka	°C	-	4	1	7	11	7
Temperatura vode	°C	8,1	10,3	6,1	8,4	8,3	8,9
pH	-	8,2	7,8	8,1	8,0	8,1	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	435	446	407	385	389	390
Kisik	mg O ₂ /l	11,3	8,8	8,5	11,6	8,3	10,6
Nasičenost s kisikom	%	97	79	68	102	72	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,4	2,2	14,0	6,2	2,8	8,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,15	4,12	-	3,60	-	3,68
Skupna trdota	°NT	12,2	12,1	-	10,6	-	11,4
Karbonatna trdota	°NT	11,6	11,6	-	10,1	-	10,3
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	253,2	251,3	-	219,6	-	224,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,052	0,117	0,043	0,044	0,043	0,041
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,6	9,1	7,5	6,9	6,6	6,5
Amonij	mg NH ₄ /l	0,039	0,103	0,050	0,052	0,040	0,058
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	2,2	2,2	1,6	1,5	1,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,240	0,279	0,165	0,153	0,174	0,128
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,275	0,333	0,321	0,201	0,949	0,187
Kloridi	mg/l	6,6	9,0	-	6,6	-	6,0
Sulfati	mg/l	11,9	15,4	-	11,7	-	11,9
Magnezij	mg/l	12,6	14,0	-	10,9	-	11,6
Kalcij	mg/l	66,3	63,2	-	57,9	-	62,6
Natrij	mg/l	4,7	6,6	-	4,8	-	4,6
Kalij	mg/l	1,0	1,1	-	0,8	-	0,9
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	-	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6	6	-	6	-	7
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	<2,0	-	<2,0
TOC	mg C/l	1,3	1,5	-	1,6	-	1,8

MIKROELEMENTI

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,84	-	<1,00	-	<1,00
Cink-filt.	µg/l	12,9	<10,0	-	<10,0	-	<10,0
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	1,70	<1,00	-	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<1,3	-	<1,3	-	<1,3
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	<0,0400	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,301	0,381	-	0,423	-	0,335
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,130	0,144	-	0,110	-	0,112
Molibden-filt.	µg/l	0,6	1,0	-	0,6	-	0,7
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	4	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	-	-	<0,04	-	<0,04	-

FENOLNE SPOJINE

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Fenol	µg/l	-	-	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
Vodostaj	cm	204	130	156	135	128	142
Temperatura zraka	°C	12	10	10	15	14	20
Temperatura vode	°C	10,3	11,3	15,1	16,6	19,6	21,4
pH	-	7,2	8,3	8,0	8,0	8,1	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	394	385	384	390	409	421
Kisik	mg O ₂ /l	8,5	12,6	10,5	10,4	7,6	13,4
Nasičenost s kisikom	%	75	119	107	108	83	104
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,6	7,5	3,6	7,4	13,0	11,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	-	3,62	3,65	-	3,85
Skupna trdota	°NT	-	-	10,9	10,6	-	11,5
Karbonatna trdota	°NT	-	-	10,1	10,2	-	10,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	-	220,8	222,3	-	234,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,036	0,079	0,033	0,041	0,076	0,091
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,3	5,7	5,6	5,5	2,6	6,9
Amonij	mg NH ₄ /l	0,030	0,070	<0,013	0,027	<0,013	0,043
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,9	1,2	1,2	1,2	1,7
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,144	0,190	0,078	0,091	0,138	0,229
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,275	0,337	0,135	0,222	0,367	0,401
Kloridi	mg/l	-	-	6,8	7,5	-	8,4
Sulfati	mg/l	-	-	13,9	14,8	-	14,3
Magnezij	mg/l	-	-	12,5	12,6	-	14,3
Kalcij	mg/l	-	-	57,6	55,0	-	58,7
Natrij	mg/l	-	-	5,1	5,6	-	6,6
Kalij	mg/l	-	-	0,8	1,0	-	1,4
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-	-	0,02	-	0,03
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	-	6	9	-	11
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	-	<2,0	2,1	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	-	1,5	2,3	-	2,1

MIKROELEMENTI

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
Baker-filt.	µg/l	-	-	<1,00	<1,00	-	1,02
Čink-filt.	µg/l	-	-	<3,0	<3,0	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	-	-	<0,100	<0,100	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	-	-	<1,00	<1,00	-	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	-	-	<1,00	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	-	-	<0,5	<0,5	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	-	-	<0,0400	<0,0400	-	0,0540
Arzen-filt.	µg/l	-	-	<0,500	<0,500	-	0,673
Antimon-filt.	µg/l	-	-	<0,2	<0,2	-	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	-	-	<0,100	<0,100	-	0,216
Molibden-filt.	µg/l	-	-	1,0	1,1	-	1,3
Selen-filt.	µg/l	-	-	<1,0	<1,0	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	9	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	<0,04	-	-	<0,04	-

FENOLNE SPOJINE

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	-	<0,03	-	<0,03
Fenol	µg/l	-	-	-	<0,03	-	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
Vodostaj	cm	138	108	135	88	84	107
Temperatura zraka	°C	15	28	24	32	27	23
Temperatura vode	°C	19,6	25,3	18,7	27,1	24,0	22,0
pH	-	7,9	7,8	8,1	8,2	8,1	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	413	420	385	391	419	396
Kisik	mg O ₂ /l	7,2	8,6	6,3	11,6	7,3	8,2
Nasičenost s kisikom	%	88	106	69	144	88	96
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	9,4	4,9	21,0	4,6	6,1	6,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,80	-	3,64	-	3,62
Skupna trdota	°NT	-	11,3	-	10,6	-	10,4
Karbonatna trdota	°NT	-	10,6	-	10,2	-	10,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	231,8	-	222,0	-	220,8
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,102	0,101	0,089	0,050	0,059	0,046
Nitrati	mg NO ₃ /l	7,9	6,9	7,5	4,8	5,7	5,6
Amonij	mg NH ₄ /l	0,160	0,039	0,090	<0,013	<0,013	0,016
Skupni dušik TN	mg N/l	2,2	1,7	2,1	1,0	1,7	1,3
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,239	0,195	0,214	0,215	0,220	0,177
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,474	0,297	0,459	0,377	0,551	0,302
Kloridi	mg/l	-	10,0	-	9,8	-	7,6
Sulfati	mg/l	-	17,0	-	17,3	-	16,6
Magnezij	mg/l	-	14,1	-	14,0	-	12,8
Kalcij	mg/l	-	57,6	-	52,7	-	53,4
Natrij	mg/l	-	7,0	-	7,5	-	6,3
Kalij	mg/l	-	1,3	-	1,1	-	1,3
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	0,02	-	-	-	0,03
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	10	-	19	-	16
BPK5	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	2,0	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	1,7	-	2,7	-	1,9

MIKROELEMENTI

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
Baker-filt.	µg/l	-	1,23	-	1,24	-	<1,00
Čink-filt.	µg/l	-	<3,0	-	<3,0	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100	-	<0,100	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	-	1,19	-	<1,00	-	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,00	-	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,0400	-	<0,0400	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	-	0,756	-	0,805	-	1,496
Antimon-filt.	µg/l	-	0,2	-	<0,2	-	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,221	-	0,229	-	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	-	1,2	-	0,9	-	2,5
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	5	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	-	<0,04	-	<0,04	-

FENOLNE SPOJINE

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	-	<0,03
Fenol	µg/l	-	<0,03	-	-	-	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
Vodostaj	cm	125	151	129	218	175	132
Temperatura zraka	°C	16	14	8	4	2	2
Temperatura vode	°C	17,5	15,1	11,8	8,8	8,3	8,0
pH	-	7,9	7,9	7,9	8,2	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	414	420	402	434	431	454
Kisik	mg O ₂ /l	6,6	9,3	9,1	10,8	8,8	10,0
Nasičenost s kisikom	%	87	93	94	95	96	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	8,5	8,9	10,0	40,8	2,8	2,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,89	-	4,21	-	4,25
Skupna trdota	°NT	-	11,1	-	11,5	-	11,8
Karbonatna trdota	°NT	-	10,9	-	11,8	-	11,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	237,3	-	256,8	-	259,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,050	0,046	0,043	0,054	0,046	0,070
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,6	8,5	6,6	7,8	6,6	7,7
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,084	0,050	0,071	<0,013	0,030
Skupni dušik TN	mg N/l	1,9	1,8	1,5	1,7	1,5	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,254	0,152	0,110	0,160	0,101	0,193
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,383	0,206	0,306	0,307	0,147	0,234
Kloridi	mg/l	-	7,5	-	6,5	-	8,3
Sulfati	mg/l	-	15,6	-	12,8	-	15,5
Magnezij	mg/l	-	11,6	-	11,7	-	13,1
Kalcij	mg/l	-	60,0	-	62,9	-	62,6
Natrij	mg/l	-	5,4	-	4,8	-	6,0
Kalij	mg/l	-	1,2	-	1,4	-	1,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	-	-	0,02
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5	-	13	-	6
BPK5	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	<2,0	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	1,7	-	2,4	-	1,5

MIKROELEMENTI

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
Baker-filt.	µg/l	-	<1,00	-	<1,00	-	<1,00
Čink-filt.	µg/l	-	<3,0	-	<3,0	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100	-	<0,100	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	-	<1,00	-	<1,00	-	1,17
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,00	-	<1,00	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,0400	-	<0,0400	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	-	0,551	-	<0,500	-	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	-	<0,2	-	<0,2	-	0,5
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,123	-	0,146	-	0,131
Molibden-filt.	µg/l	-	0,9	-	0,7	-	0,9
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
AOX	µg Cl/l	-	-	-	-	4	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	-	<0,04	-	<0,04	-

FENOLNE SPOJINE

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
Fenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

		4.12.2007	19.12.2007
Vodostaj	cm	185	148
Temperatura zraka	°C	0	-8
Temperatura vode	°C	7,3	5,6
pH	-	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	429	461
Kisik	mg O ₂ /l	11,4	11,5
Nasičenost s kisikom	%	96	92
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	15,0	5,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,18
Skupna trdota	°NT	-	12,7
Karbonatna trdota	°NT	-	11,7
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	255,0
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,076	0,054
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,8	7,9
Amonij	mg NH ₄ /l	0,050	0,045
Skupni dušik TN	mg N/l	2,4	1,7
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,193	0,195
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,368	0,228
Kloridi	mg/l	-	11,2
Sulfati	mg/l	-	16,0
Magnezij	mg/l	-	13,5
Kalcij	mg/l	-	68,8
Natrij	mg/l	-	8,1
Kalij	mg/l	-	1,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	6
BPK5	mg O ₂ /l	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	1,6

MIKROELEMENTI

		4.12.2007	19.12.2007
Baker-filt.	µg/l	-	<1,00
Cink-filt.	µg/l	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	-	1,17
Nikelj-filt.	µg/l	-	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	-	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	-	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,130
Molibden-filt.	µg/l	-	1,1
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		4.12.2007	19.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	-

OSTALA ONESNAŽENJA

		4.12.2007	19.12.2007
C10-13 kloroalkani	µg/l	<0,04	-

FENOLNE SPOJINE

		4.12.2007	19.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	-
Fenol	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		9.1.2007	22.1.2007	30.1.2007	12.2.2007	20.2.2007	1.3.2007
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,6-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,3,4,6-Tetraklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	-

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		13.3.2007	4.4.2007	16.4.2007	24.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
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
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 diklorofenol	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 tetraklorofenol	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
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
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 diklorofenol	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 tetraklorofenol	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		11.9.2007	26.9.2007	10.10.2007	23.10.2007	6.11.2007	20.11.2007
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2-Klorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,05
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,6 diklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,3,4,6 tetraklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
4-Nitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Pentaklorofenol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,03

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		4.12.2007	19.12.2007
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	-
2-Klorofenol	µg/l	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	-
2,6 diklorofenol	µg/l	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	-
2,3,4,6 tetraklorofenol	µg/l	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	-	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	-	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	-	0,04
Aldrin	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
cis-heptaklorepoxid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
trans-heptaklorepoxid	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<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	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-	<0,01	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-	-	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	-	-	-	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
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	-
Dieldrin	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
Endrin	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
Isodrin	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
Heptaklor	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
cis-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
trans-heptaklorepoksid	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
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	-
Pentaklorobenzen	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
Heksaklorobenzen	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-
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	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Atrazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Simazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Propazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Prometrin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Cianazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	<0,25	-	<0,25	-	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Napropamid	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Folpet	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Diazinon	µg/l	-	<0,05	-	<0,05	-	<0,05

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-
Aldrin	µg/l	-	-	-	-
DDT (p,p)	µg/l	-	-	-	-
DDT (o,p)	µg/l	-	-	-	-
DDE (p,p)	µg/l	-	-	-	-
DDD (o,p)	µg/l	-	-	-	-
DDD (p,p)	µg/l	-	-	-	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-
Isodrin	µg/l	-	-	-	-
Heptaklor	µg/l	-	-	-	-
cis-heptaklorepoxid	µg/l	-	-	-	-
trans-heptaklorepoxid	µg/l	-	-	-	-
alfa-HCH	µg/l	-	-	-	-
beta-HCH	µg/l	-	-	-	-
gama-HCH (Lindan)	µg/l	-	-	-	-
delta-HCH	µg/l	-	-	-	-
Pentaklorobenzen	µg/l	-	-	-	-
Heksaklorbenzen	µg/l	-	-	-	-
1,2,3-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,2,4-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
1,3,5-Triklorobenzen	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Heksaklorbutadien	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Endosulfan(alfa)	µg/l	-	-	-	-
Endosulfan(beta)	µg/l	-	-	-	-
Endosulfan sulfat	µg/l	-	-	-	-
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-
Atrazin	µg/l	-	-	-	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	-	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	-	-
Simazin	µg/l	-	-	-	-
Propazin	µg/l	-	-	-	-
Prometrin	µg/l	-	-	-	-
Cianazin	µg/l	-	-	-	-
Terbutilazin	µg/l	-	-	-	-
Terbutrin	µg/l	-	-	-	-
Sekbumeton	µg/l	-	-	-	-
Heksazinon	µg/l	-	-	-	-
Triadimefon	µg/l	-	-	-	-
Propikonazol	µg/l	-	-	-	-
Diklobenil	µg/l	-	-	-	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	-	-
Pendimetalin	µg/l	-	-	-	-
Trifluralin	µg/l	-	-	-	-
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-
Acetoklor	µg/l	-	-	-	-
Dimetenamid	µg/l	-	-	-	-
Napropamid	µg/l	-	-	-	-
Prosimidon	µg/l	-	-	-	-
Vinklozolin	µg/l	-	-	-	-
Folpet	µg/l	-	-	-	-
Diazinon	µg/l	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
Kaptan	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Diklofluamid	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Malation	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Fention	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-	-	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	-	-	-	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Tolilfluamid	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Pirimetamil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-	-	<0,15

LAHKOH LAPNE ORGANSKE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	29.5.2007
Triklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Tribromometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Dibromklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Triklornitrometan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-
Diklorometan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
Mezilitilen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
Heksakloroetan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
n-heksan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
Kaptan	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Diklofluanid	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Malation	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Fention	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,05	-	<0,05	-	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Ometoat	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Tolilfluanid	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Pirimetani	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15

LAHKOHAPNE ORGANSKE SPOJINE

		12.6.2007	26.6.2007	11.7.2007	24.7.2007	7.8.2007	28.8.2007
Triklorometan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
Tribromometan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
Bromdiklorometan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
Dibromdiklorometan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
Triklornitrometan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	-
Diklorometan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,1-Dikloroetan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,2-Dikloroetan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,1-Dikloroeten	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	-
1,1,2-Trikloroeten	µg/l	<0,4	-	<0,4	-	<0,4	-
1,1,1-Trikloroetan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
1,1,2-Trikloroetan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
1,1,2,2-Tetrakloroetan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Mezitiolen	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Heksakloroetan	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
n-heksan	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SAVA Jesenice na Dolenjskem
 Šifra merilnega mesta: 3860

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Kaptan	µg/l	-	-	-	-
Diklofluanid	µg/l	-	-	-	-
Klorbenzilat	µg/l	-	-	-	-
Brompropilat	µg/l	-	-	-	-
Azoksistrobin	µg/l	-	-	-	-
Tetradifon	µg/l	-	-	-	-
Pirimikarb	µg/l	-	-	-	-
Malation	µg/l	-	-	-	-
Fenitroton	µg/l	-	-	-	-
Fention	µg/l	-	-	-	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	-	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	-	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	-	-
Mevinfos	µg/l	-	-	-	-
Diklorfos	µg/l	-	-	-	-
Ometoat	µg/l	-	-	-	-
Dimetoat	µg/l	-	-	-	-
Tolilfluanid	µg/l	-	-	-	-
Klorotalonil	µg/l	-	-	-	-
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	-	-
Pirimetani	µg/l	-	-	-	-
Penkonazol	µg/l	-	-	-	-
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	-	-

LAHKOH LAPNE ORGANSKE SPOJINE

		11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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
Dibromdiklorometan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Triklornitrometan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Tetraklorometan	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Diklorometan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,1-Dikloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2-Dikloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,1-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
cis-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
trans-1,2-Dikloroeten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,1,2,2-Tetrakloroeten	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
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	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Meziliten	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Heksakloroetan	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
n-heksan	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,3,5 Trimetilbenzen	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Epiklorohidrin	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Otočec

Šifra merilnega mesta: 7100

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	12.6.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Otočec

Šifra merilnega mesta: 7100

ANALIZA VODE

OSTALA ONESNAŽENJA

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-	-	0,07	-
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

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRKA Krška vas

Šifra merilnega mesta: 7190

ANALIZA VODE

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Vodostaj	cm	-	43	64	42	34	73
Temperatura zraka	°C	9	15	17	16	31	3
Temperatura vode	°C	8,5	19,4	16,1	19,5	24,2	9,2
pH	-	8,0	8,2	7,9	8,2	8,4	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	318	403	424	410	382	449
Kisik	mg O ₂ /l	11,5	14,9	9,6	9,5	11,8	9,9
Nasičenost s kisikom	%	100	169	100	105	143	86
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	3,9	<1,2	-	-	<1,2	2,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,22	4,22	-	-	3,99	4,68
Skupna trdota	°NT	12,8	12,2	-	-	10,6	12,5
Karbonatna trdota	°NT	11,8	11,8	-	-	11,2	13,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	257,4	257,4	-	-	243,4	285,5
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,015	0,032	-	-	0,022	0,011
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,1	4,0	-	-	1,0	5,4
Amonij	mg NH ₄ /l	0,026	0,020	-	-	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	0,9	-	-	0,4	1,2
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,096	0,058	-	-	<0,010	0,074
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,127	0,059	-	-	0,062	0,095
Kloridi	mg/l	4,4	4,7	-	-	6,2	3,5
Sulfati	mg/l	5,9	5,6	-	-	5,5	5,7
Magnezij	mg/l	11,0	14,5	-	-	16,7	11,3
Kalcij	mg/l	73,7	63,2	-	-	48,2	70,4
Natrij	mg/l	2,8	2,9	-	-	3,7	2,1
Kalij	mg/l	0,7	0,7	-	-	1,7	0,6
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	6	-	-	17	8
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,2	1,3	-	-	2,4	1,5

FENOLNE SPOJINE

		20.2.2007	15.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
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

		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	-	0,03	0,03	<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: KRKA Krška vas
 Šifra merilnega mesta: 7190

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	-
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: KOLPA Osilnica
 Šifra merilnega mesta: 4818

ANALIZA VODE

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
Temperatura zraka	°C	9	18	27	8
Temperatura vode	°C	7,8	11,7	14,4	7,9
pH	-	8,2	8,1	8,4	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	262	273	296	293
Kisik	mg O ₂ /l	11,8	12,8	10,4	12,4
Nasičenost s kisikom	%	102	125	106	107
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	1,3	<1,2	2,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,59	2,72	3,01	2,99
Skupna trdota	°NT	7,8	7,9	8,2	7,9
Karbonatna trdota	°NT	7,2	7,6	8,4	8,4
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	158,0	165,9	183,6	182,4
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,002	0,007	0,013	0,003
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,1	3,1	2,6	2,7
Amonij	mg NH ₄ /l	0,065	<0,013	<0,013	0,028
Skupni dušik TN	mg N/l	0,8	0,7	0,6	0,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,010	<0,010	<0,010	0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,014	0,024	<0,014	0,020
Kloridi	mg/l	2,3	1,9	2,1	2,2
Sulfati	mg/l	4,1	4,8	5,6	4,8
Magnezij	mg/l	8,9	9,8	11,1	9,9
Kalcij	mg/l	41,3	40,2	40,5	40,5
Natrij	mg/l	1,6	1,5	1,7	1,7
Kalij	mg/l	0,3	0,4	0,4	0,5
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	<0,015	<0,015
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	7	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	0,6	0,8	1,0	1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)

Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
Vodostaj	cm	81	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	-3	1	6	13	16	20
Temperatura vode	°C	6,4	8,3	9,6	18,2	18,2	16,8
pH	-	7,6	7,9	7,9	7,8	8,2	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	351	337	341	319	326	338
Kisik	mg O ₂ /l	11,9	11,1	11,0	9,2	12,6	9,7
Nasičenost s kisikom	%	98	96	96	100	102	102
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	1,4	-	2,9	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	3,39	-	3,19	-	-
Skupna trdota	°NT	-	10,1	-	9,5	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	9,5	-	8,9	-	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	206,8	-	194,6	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,007	-	0,020	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	3,8	-	2,4	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,023	-	0,055	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,0	-	0,6	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,017	-	<0,010	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,023	-	0,026	-	-
Kloridi	mg/l	-	4,0	-	3,7	-	-
Sulfati	mg/l	-	4,8	-	5,2	-	-
Magnezij	mg/l	-	9,4	-	11,3	-	-
Kalcij	mg/l	-	56,5	-	49,1	-	-
Natrij	mg/l	-	2,6	-	2,5	-	-
Kalij	mg/l	-	0,4	-	0,4	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	<0,02	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,050	-	<0,015	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	<5	-	10	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	<2,0	-	-
TOC	mg C/l	-	0,9	-	1,6	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,27
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<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	<1,00	<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	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,117	0,136	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	0,113	0,121	0,118	0,120
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,7	1,1	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
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	-	-
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-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)

Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	3.12.2007
Vodostaj	cm	-	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	21	19	15	13	-2	8
Temperatura vode	°C	19,2	22,6	16,1	11,3	7,4	7,7
pH	-	8,2	8,0	7,8	7,8	7,8	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	329	298	356	387	369	361
Kisik	mg O ₂ /l	9,0	8,0	9,3	10,4	10,5	10,8
Nasičenost s kisikom	%	98	94	96	96	88	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<1,2	-	-	<1,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	2,97	-	-	3,82	-
Skupna trdota	°NT	-	8,2	-	-	10,2	-
Karbonatna trdota	°NT	-	7,8	-	-	10,7	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	181,2	-	-	233,0	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,011	-	-	0,006	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	0,8	-	-	3,3	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,013	-	-	0,018	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	0,3	-	-	0,7	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	<0,010	-	-	0,018	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,035	-	-	0,024	-
Kloridi	mg/l	-	3,7	-	-	3,1	-
Sulfati	mg/l	-	6,0	-	-	4,9	-
Magnezij	mg/l	-	12,5	-	-	10,3	-
Kalcij	mg/l	-	37,8	-	-	56,1	-
Natrij	mg/l	-	2,5	-	-	2,1	-
Kalij	mg/l	-	0,5	-	-	0,5	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	-	<0,02	-	-	<0,02	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	10	-	-	8	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	-	1,8	-	-	1,1	-

MIKROELEMENTI

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,57	<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	<1,00	<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	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,103	<0,100	0,103	<0,100	0,136	0,104
Molibden-filt.	µg/l	0,6	1,0	0,7	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	3.12.2007
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	-
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 diklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,20	-	<0,03	-	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	<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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KOLPA Radoviči (Metlika)
 Šifra merilnega mesta: 4862

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	3.12.2007
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2,4,6-Triklorofenol	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-di nitrofenol	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-
Pentaklorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: ČABRANKA Sela
Šifra merilnega mesta: 4877

ANALIZA VODE

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
Temperatura zraka	°C	9	18	27	9
Temperatura vode	°C	8,1	12,5	16,0	7,4
pH	-	8,3	8,3	8,5	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	275	319	341	301
Kisik	mg O ₂ /l	11,9	10,7	10,3	11,2
Nasičenost s kisikom	%	105	106	108	97
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	1,6	<1,2	<1,2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,74	3,23	3,50	3,08
Skupna trdota	°NT	8,2	9,6	9,8	8,2
Karbonatna trdota	°NT	7,7	9,1	9,8	8,6
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	167,1	197,0	213,5	187,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,003	0,013	0,029	0,003
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,5	2,9	2,3	2,4
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	0,014	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	0,6	0,5	0,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,016	0,020	0,013	0,024
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,018	0,022	0,020	0,025
Kloridi	mg/l	3,5	3,1	3,0	2,9
Sulfati	mg/l	5,9	8,2	9,7	6,6
Magnezij	mg/l	12,9	15,4	16,6	13,1
Kalcij	mg/l	37,4	43,1	42,4	37,2
Natrij	mg/l	2,6	2,6	2,5	2,4
Kalij	mg/l	0,4	0,5	0,6	0,6
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	1,0	1,3	0,9

MIKROELEMENTI

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
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	0,154	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter

Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

		20.2.2007	16.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Temperatura zraka	°C	7	17	15	30	29	3
Temperatura vode	°C	10,8	12,0	13,8	17,3	16,0	10,5
pH	-	7,6	7,5	7,4	7,6	7,7	7,5
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	405	433	425	412	379	454
Kisik	mg O ₂ /l	7,3	7,8	12,6	8,1	8,0	8,2
Nasičenost s kisikom	%	67	73	120	84	84	94
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2,0	22,0	-	-	<2,0	8,0
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,45	4,49	-	-	4,58	4,78
Skupna trdota	°NT	11,7	13,8	-	-	15,0	14,1
Karbonatna trdota	°NT	12,4	12,6	-	-	12,8	13,3
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,010	0,010	-	-	<0,007	<0,007
Nitrati	mg NO ₃ /l	5,3	5,7	-	-	5,3	7,0
Amonij	mg NH ₄ /l	<0,013	<0,013	-	-	<0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	1,2	1,7	-	-	1,2	1,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,040	0,073	-	-	0,064	0,040
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,129	0,178	-	-	0,337	0,073
Kloridi	mg/l	2,9	3,4	-	-	3,9	3,9
Sulfati	mg/l	5,2	6,0	-	-	6,6	6,1
Magnezij	mg/l	7,7	18,0	-	-	15,0	11,0
Kalcij	mg/l	71,0	69,0	-	-	78,0	83,0
Natrij	mg/l	1,6	2,1	-	-	3,4	1,9
Kalij	mg/l	0,5	0,6	-	-	0,9	0,7
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
Mineralna olja	mg/l	<0,006	<0,006	-	-	<0,006	<0,006
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	<5	-	-	<5	<5
BPK ₅	mg O ₂ /l	1,2	0,9	-	-	1,4	0,7
TOC	mg C/l	2,5	1,0	-	-	0,9	0,7

MIKROELEMENTI

		20.2.2007	16.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	1,50	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	-	-	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	1,10	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	<1,00	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0100	<0,0100	-	-	0,0220	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	-	-	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	-	-	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	<1,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		20.2.2007	16.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
PCB-28	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-52	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-101	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-118	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-138	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-153	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PCB-180	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: KRUPA Klošter

Šifra merilnega mesta: 4990

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	16.5.2007	12.6.2007	11.7.2007	7.8.2007	6.11.2007
Alaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Simazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Propazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Prometrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Cianazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Napropamid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Vinklozolin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Folpet	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diazinon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Kaptan	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fentin hidroksid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Malation	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Fention	µg/l	-	<0,06	<0,06	<0,06	<0,06	-
Klorfeninfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje stadion
Šifra merilnega mesta: 4937

ANALIZA VODE

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
Temperatura zraka	°C	10	13	27	7
Temperatura vode	°C	7,5	17,9	20,9	6,6
pH	-	7,6	8,1	7,8	7,4
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	391	369	385	439
Kisik	mg O ₂ /l	10,4	13,7	10,8	7,9
Nasičenost s kisikom	%	92	155	119	67
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,7	4,4	12,0	1,6
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,74	3,80	3,84	4,37
Skupna trdota	°NT	11,8	10,6	10,1	11,7
Karbonatna trdota	°NT	10,5	10,7	10,7	12,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	228,1	231,8	234,2	266,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,050	0,065	0,024	0,057
Nitrati	mg NO ₃ /l	8,2	1,2	0,1	6,9
Amonij	mg NH ₄ /l	0,314	<0,013	<0,013	0,251
Skupni dušik TN	mg N/l	2,0	0,8	0,6	1,7
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,142	0,014	0,022	0,118
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,224	0,149	0,225	0,182
Kloridi	mg/l	5,9	5,1	6,3	5,0
Sulfati	mg/l	5,6	5,1	4,2	5,6
Magnezij	mg/l	4,2	3,6	4,1	4,3
Kalcij	mg/l	77,4	70,0	65,4	76,7
Natrij	mg/l	3,7	2,7	3,9	3,2
Kalij	mg/l	0,8	0,6	0,9	1,0
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	<0,015	<0,015
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7	14	23	10
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,3	3,4	5,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,9	4,6	5,9	2,6

MIKROELEMENTI

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
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	0,182	0,528	0,606	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,114	0,177	0,141	0,181
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,7	0,6	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje stadion
Šifra merilnega mesta: 4937

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		21.2.2007	17.5.2007	8.8.2007	7.11.2007
2,3,4,6Tetraklorfenol	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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje

Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
Temperatura zraka	°C	5	10	15	13	16	15,6
Temperatura vode	°C	4,7	9,2	10,4	17,7	12,1	17,0
pH	-	7,4	7,6	7,5	7,3	7,7	7,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	401	486	430	561	366	385
Kisik	mg O ₂ /l	9,1	7,8	10,0	2,5	10,5	4,8
Nasičenost s kisikom	%	75	72	93	28	101	51
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,6	-	4,7	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	4,17	-	4,24	-	-
Skupna trdota	°NT	-	12,2	-	-	-	-
Karbonatna trdota	°NT	-	11,7	-	11,9	-	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	254,4	-	258,6	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,117	-	0,083	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,5	-	0,4	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	2,880	-	7,076	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	5,2	-	6,5	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	1,290	-	4,226	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	1,628	-	4,978	-	-
Kloridi	mg/l	-	16,4	-	30,9	-	-
Sulfati	mg/l	-	15,0	-	28,8	-	-
Magnezij	mg/l	-	5,3	-	5,9	-	-
Kalcij	mg/l	-	78,8	-	64,9	-	-
Natrij	mg/l	-	15,0	-	29,1	-	-
Kalij	mg/l	-	1,8	-	4,0	-	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,050	-	<0,015	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	17	-	25	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	4,9	-	3,7	-	-
TOC	mg C/l	-	4,6	-	9,7	-	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
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	<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	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,24	<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	<0,0400	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,164	0,294	<0,500	0,583	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,125	0,159	0,174	0,367	0,159	0,192
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	0,8	1,0	2,1	0,9	0,8
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	9	-	10	-	-

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
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	-	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,20	-	<0,03	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,50	-	<0,05	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	12.11.2007
Temperatura zraka	°C	11	26	12	9	6	-
Temperatura vode	°C	15,4	23,1	13,9	10,5	8,1	-
pH	-	7,3	7,5	7,0	7,3	7,4	-
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	429	671	369	464	492	-
Kisik	mg O ₂ /l	2,5	3,5	5,1	6,2	7,0	-
Nasičenost s kisikom	%	25	47	52	58	62	-
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	6,3	-	-	3,4	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,27	-	-	4,44	-
Skupna trdota	°NT	-	-	-	-	12,5	-
Karbonatna trdota	°NT	-	14,8	-	-	12,4	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	321,5	-	-	270,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,093	-	-	0,173	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	1,2	-	-	7,7	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	9,690	-	-	0,902	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	10,5	-	-	3,2	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	3,489	-	-	0,483	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	4,529	-	-	0,748	-
Kloridi	mg/l	-	46,5	-	-	10,6	-
Sulfati	mg/l	-	16,2	-	-	17,2	-
Magnezij	mg/l	-	7,1	-	-	4,7	-
Kalcij	mg/l	-	69,9	-	-	81,7	-
Natrij	mg/l	-	40,7	-	-	9,6	-
Kalij	mg/l	-	4,9	-	-	1,6	-
Mineralna olja	mg/l	-	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	35	-	-	17	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	3,5	-	-	4,3	-
TOC	mg C/l	-	12,1	-	-	5,1	-

MIKROELEMENTI

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	12.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	-
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	17,3	5,9	<3,0	-
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	-
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,07	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,02	<1,00	<1,00	<1,00	-
Svinec-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	<0,0400	-
Arzen-filt.	µg/l	<0,500	0,842	<0,500	<0,500	<0,500	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,6	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,188	0,351	0,135	0,154	0,213	-
Molibden-filt.	µg/l	1,1	1,8	0,9	0,7	1,0	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	12.11.2007
AOX	µg Cl/l	-	10	-	-	8	-

FENOLNE SPOJINE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	12.11.2007
2-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
Fenol	µg/l	-	<0,03	-	-	0,03	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	0,04	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2-Klorofenol	µg/l	-	<0,03	-	-	<0,03	-
2-Nitrofenol	µg/l	-	<0,05	-	-	<0,05	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

		3.12.2007
Temperatura zraka	°C	5
Temperatura vode	°C	5,9
pH	-	7,6
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	473
Kisik	mg O ₂ /l	6,3
Nasičenost s kisikom	%	55
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-
Skupna trdota	°NT	-
Karbonatna trdota	°NT	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-
Kloridi	mg/l	-
Sulfati	mg/l	-
Magnezij	mg/l	-
Kalcij	mg/l	-
Natrij	mg/l	-
Kalij	mg/l	-
Mineralna olja	mg/l	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-
TOC	mg C/l	-

MIKROELEMENTI

		3.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00
Svinec-filt.	µg/l	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,190
Molibden-filt.	µg/l	0,8
Selen-filt.	µg/l	<1,0

ONESNAŽENJA

		3.12.2007
AOX	µg Cl/l	-

FENOLNE SPOJINE

		3.12.2007
2-Metilfenol	µg/l	-
Fenol	µg/l	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	-
2-Klorofenol	µg/l	-
2-Nitrofenol	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	21.2.2007	15.3.2007	17.5.2007	29.5.2007	13.6.2007
2,4-Diklorofenol	µg/l	-	<0,20	-	<0,03	-	-
2,6-Diklorofenol	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	-	-
2,3,4,6-Tetraklorofenol	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	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
 Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		12.7.2007	8.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	7.11.2007	12.11.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RINŽA Kočevje
Šifra merilnega mesta: 4940

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

3.12.2007

2,4-Diklorofenol	µg/l	-
2,6 diklorfenol	µg/l	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	-
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	-
2,3,4,6 tetraklorfenol	µg/l	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	-
4-Nitrofenol	µg/l	-
2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/l	-
Pentaklorofenol	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina

Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
Temperatura zraka	°C	0	3	6	11	6	30
Temperatura vode	°C	1,9	4,7	5,8	11,5	15,9	21,5
pH	-	8,0	7,9	8,2	8,3	7,5	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	563	557	549	522	571	637
Kisik	mg O ₂ /l	9,0	7,9	8,0	11,1	4,0	5,4
Nasičenost s kisikom	%	65	64	64	104	42	64
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	<2,0	-	-	31,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,00	-	-	4,74	-
Skupna trdota	°NT	-	14,4	-	-	16,9	-
Karbonatna trdota	°NT	-	13,9	-	-	13,3	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,069	-	-	0,383	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	6,2	-	-	<2,2	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,300	-	-	0,270	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,0	-	-	1,5	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	1,267	-	-	0,869	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	2,999	-	-	0,903	-
Kloridi	mg/l	-	13,0	-	-	16,0	-
Fluoridi	mg/l	-	<0,2	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	31,0	-	-	32,0	-
Magnezij	mg/l	-	17,0	-	-	20,0	-
Kalcij	mg/l	-	75,0	-	-	88,0	-
Natrij	mg/l	-	12,0	-	-	21,0	-
Kalij	mg/l	-	2,6	-	-	5,3	-
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	-	7	-	-	13	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	2,5	-	-	2,4	-
TOC	mg C/l	-	3,7	-	-	6,5	-

MIKROELEMENTI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
Baker-filt.	µg/l	1,20	<1,00	1,10	1,00	1,70	3,10
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	14,0
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	1,20	<1,00	<1,00	<1,00	2,40	2,80
Svinec-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0170	<0,0100	<0,0100	<0,0100	0,0120	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000	2,100
Antimon-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,0	<1,0	22,0
Bor-filt.	mg/l	0,06	0,05	0,04	0,04	0,13	0,11
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	1,8	8,2	3,1	3,2	3,4	11,0
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
AOX	µg Cl/l	-	7	-	-	10	-

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina

Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Temperatura zraka	°C	14	19	14	7	1	0
Temperatura vode	°C	22,9	18,0	15,2	11,8	7,0	5,2
pH	-	7,7	7,7	7,8	7,9	7,4	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	725	898	575	610	595	567
Kisik	mg O ₂ /l	3,5	4,9	5,5	8,5	7,2	9,5
Nasičenost s kisikom	%	52	54	70	80	77	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	7,2	-	-	8,0	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,19	-	-	5,09	-
Skupna trdota	°NT	-	21,0	-	-	17,8	-
Karbonatna trdota	°NT	-	14,5	-	-	14,2	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,277	-	-	0,139	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	7,5	-	-	7,9	-
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,250	-	-	0,300	-
Skupni dušik TN	mg N/l	-	2,5	-	-	2,2	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	1,163	-	-	0,254	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	2,448	-	-	0,383	-
Kloridi	mg/l	-	53,0	-	-	17,0	-
Fluoridi	mg/l	-	0,6	-	-	<0,2	-
Sulfati	mg/l	-	124,0	-	-	36,0	-
Magnezij	mg/l	-	30,0	-	-	26,0	-
Kalcij	mg/l	-	101,0	-	-	85,0	-
Natrij	mg/l	-	55,0	-	-	15,0	-
Kalij	mg/l	-	14,0	-	-	4,0	-
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	-	14	-	-	10	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	1,8	-	-	1,8	-
TOC	mg C/l	-	4,6	-	-	7,8	-

MIKROELEMENTI

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Baker-filt.	µg/l	1,80	2,40	1,70	1,70	1,50	1,70
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	0,110	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,40	1,50	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,90	2,50	1,60	1,80	1,50	1,70
Svinec-filt.	µg/l	2,6	5,7	1,3	<1,0	<1,0	<1,0
Živo srebro-filt.	µg/l	0,0250	0,0330	0,0100	<0,0100	<0,0100	<0,0100
Arzen-filt.	µg/l	2,100	4,100	<2,000	<2,000	<2,000	<2,000
Antimon-filt.	µg/l	3,7	36,0	1,3	<1,0	<1,0	<1,0
Bor-filt.	mg/l	0,17	0,16	0,12	0,08	0,07	0,06
Kobalt-filt.	µg/l	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000	<1,000
Molibden-filt.	µg/l	7,2	14,0	3,3	5,5	1,2	9,3
Selen-filt.	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

ONESNAŽENJA

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
AOX	µg Cl/l	-	15	-	-	8	-

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina

Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
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

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
Alaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	-	-	-	-	0,37	0,13
Paration-etil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	-	-	-	-	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	-	-	-	-	0,13	<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	-	-	-	-	0,17	0,06
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
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
 Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	-	-	-	-
Metolaklor	µg/l	0,07	<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	-	-	-	-
Diklofuanid	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	-	-	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rogaška Slatina
Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		30.1.2007	20.2.2007	13.3.2007	4.4.2007	16.5.2007	14.6.2007
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: SOTLA Rogaška Slatina
Šifra merilnega mesta: 4720

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		11.7.2007	7.8.2007	11.9.2007	10.10.2007	6.11.2007	4.12.2007
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: SOTLA Rakovec
Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

		20.2.2007	15.5.2007	16.5.2007	14.6.2007	11.7.2007	7.8.2007
Vodostaj	cm	80	51	-	168	62	52
Temperatura zraka	°C	9	16	-	22	18	30
Temperatura vode	°C	6,2	17,6	-	19,3	18,1	20,8
pH	-	8,0	7,7	-	7,7	8,0	8,0
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	583	620	-	545	620	594
Kisik	mg O ₂ /l	11,6	7,2	-	7,1	7,3	8,6
Nasičenost s kisikom	%	96	76	-	78	79	98
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	17,5	5,4	-	-	-	2,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	5,37	5,86	-	-	-	5,74
Skupna trdota	°NT	15,5	17,3	-	-	-	15,6
Karbonatna trdota	°NT	15,0	16,4	-	-	-	16,1
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	327,6	357,3	-	-	-	350,1
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,063	0,078	-	-	-	0,017
Nitrati	mg NO ₃ /l	6,8	3,4	-	-	-	1,9
Amonij	mg NH ₄ /l	0,200	0,108	-	-	-	0,042
Skupni dušik TN	mg N/l	1,8	1,0	-	-	-	0,5
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,140	0,207	-	-	-	0,185
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,310	0,381	-	-	-	0,312
Kloridi	mg/l	10,2	12,3	-	-	-	13,0
Sulfati	mg/l	29,8	27,7	-	-	-	24,6
Magnezij	mg/l	11,2	22,4	-	-	-	24,6
Kalcij	mg/l	92,3	86,7	-	-	-	70,6
Natrij	mg/l	9,4	14,1	-	-	-	15,1
Kalij	mg/l	2,4	2,7	-	-	-	2,6
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	14	-	-	-	21
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	-	-	<2,0
TOC	mg C/l	2,9	3,2	-	-	-	2,8

MIKROELEMENTI

		20.2.2007	15.5.2007	16.5.2007	14.6.2007	11.7.2007	7.8.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	1,12	-	-	-	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<3,0	-	-	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	-	-	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	-	-	-	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	1,29	1,69	-	-	-	1,22
Svinec-filt.	µg/l	<1,3	<0,5	-	-	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,0400	<0,0400	-	-	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	0,607	1,521	-	-	-	1,609
Antimon-filt.	µg/l	0,5	0,3	-	-	-	0,5
Kobalt-filt.	µg/l	0,204	0,317	-	-	-	0,209
Molibden-filt.	µg/l	1,2	1,5	-	-	-	1,9
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	-	-	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		20.2.2007	15.5.2007	16.5.2007	14.6.2007	11.7.2007	7.8.2007
AOX	µg Cl/l	5	-	5	-	-	5

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	16.5.2007	14.6.2007	11.7.2007	7.8.2007
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

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

		28.8.2007	6.11.2007
Vodostaj	cm	153	86
Temperatura zraka	°C	19	4
Temperatura vode	°C	21,6	7,9
pH	-	8,0	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	611	597
Kisik	mg O ₂ /l	6,2	9,5
Nasičenost s kisikom	%	71	81
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	-	2,9
m-Alkaliteta	m-equiv/l	-	5,67
Skupna trdota	°NT	-	15,8
Karbonatna trdota	°NT	-	15,9
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	-	345,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	-	0,056
Nitrati	mg NO ₃ /l	-	1,9
Amonij	mg NH ₄ /l	-	0,069
Skupni dušik TN	mg N/l	-	1,1
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	-	0,130
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	-	0,241
Kloridi	mg/l	-	10,4
Sulfati	mg/l	-	11,7
Magnezij	mg/l	-	15,9
Kalcij	mg/l	-	86,5
Natrij	mg/l	-	9,3
Kalij	mg/l	-	2,9
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	-	14
BPK ₅	mg O ₂ /l	-	<2,0
TOC	mg C/l	-	4,0

MIKROELEMENTI

		28.8.2007	6.11.2007
Baker-filt.	µg/l	-	<1,00
Cink-filt.	µg/l	-	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	-	<0,100
Krom-filt.	µg/l	-	1,47
Nikelj-filt.	µg/l	-	1,36
Svinec-filt.	µg/l	-	<0,5
Živo srebro-filt.	µg/l	-	<0,0400
Arzen-filt.	µg/l	-	1,313
Antimon-filt.	µg/l	-	0,7
Kobalt-filt.	µg/l	-	0,237
Molibden-filt.	µg/l	-	1,1
Selen-filt.	µg/l	-	<1,0

ONESNAŽENJA

		28.8.2007	6.11.2007
AOX	µg Cl/l	-	6

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.8.2007	6.11.2007
Paration-etil	µg/l	<0,10	-
Paration-metil	µg/l	<0,10	-
Atrazin	µg/l	<0,10	-
Desetil-atrazin	µg/l	<0,10	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,15	-
Simazin	µg/l	<0,10	-
Propazin	µg/l	<0,10	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		20.2.2007	15.5.2007	16.5.2007	14.6.2007	11.7.2007	7.8.2007
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	-	0,43	<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: SOTLA Rakovec
 Šifra merilnega mesta: 4750

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		28.8.2007	6.11.2007
Prometrin	µg/l	<0,10	-
Cianazin	µg/l	<0,10	-
Terbutilazin	µg/l	<0,10	-
Terbutrin	µg/l	<0,10	-
Sekbumeton	µg/l	<0,10	-
Heksazinon	µg/l	<0,25	-
Triadimefon	µg/l	<0,10	-
Propikonazol	µg/l	<0,15	-
Diklobenil	µg/l	<0,10	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,10	-
Pendimetalin	µg/l	<0,10	-
Trifluralin	µg/l	<0,02	-
Metazaklor	µg/l	<0,10	-
Acetoklor	µg/l	<0,10	-
Dimetenamid	µg/l	<0,10	-
Napropamid	µg/l	<0,10	-
Prosimidon	µg/l	<0,10	-
Vinklozolin	µg/l	<0,10	-
Folpet	µg/l	<0,10	-
Diazinon	µg/l	<0,05	-
Kaptan	µg/l	<0,10	-
Diklofluanid	µg/l	<0,15	-
Klorbenzilat	µg/l	<0,10	-
Brompropilat	µg/l	<0,10	-
Azoksistrobin	µg/l	<0,10	-
Tetradifon	µg/l	<0,10	-
Pirimikarb	µg/l	<0,10	-
Malation	µg/l	<0,15	-
Fenitroton	µg/l	<0,15	-
Fention	µg/l	<0,15	-
Klorfenvinfos	µg/l	<0,05	-
Klorpirifos etil	µg/l	<0,02	-
Klorpirifos metil	µg/l	<0,02	-
Mevinfos	µg/l	<0,15	-
Diklorfos	µg/l	<0,15	-
Ometoat	µg/l	<0,50	-
Dimetoat	µg/l	<0,15	-
Tolilfluanid	µg/l	<0,10	-
Klorotalonil	µg/l	<0,15	-
Kresoksim-metil	µg/l	<0,15	-
Pirimetamil	µg/l	<0,15	-
Penkonazol	µg/l	<0,10	-
Pirimifos-metil	µg/l	<0,15	-