

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Topolc
Šifra merilnega mesta: 9040

ANALIZA VODE

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Vodostaj	cm	126	-	-	-	-	-
Temperatura zraka	°C	6	13	16	22	18	19
Temperatura vode	°C	6,8	12,3	13,7	14,7	16,5	16,7
pH	-	7,9	7,9	7,8	7,8	7,6	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	382	362	325	337	308	272
Kisik	mg O ₂ /l	10,9	10,2	9,1	9,0	10,9	8,4
Nasičenost s kisikom	%	94	100	92	92	120	91
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	1,4	-	-	2,5	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,68	3,55	-	-	2,91	-
Skupna trdota	°NT	10,6	10,7	-	-	7,9	-
Karbonatna trdota	°NT	10,3	9,9	-	-	8,2	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	224,5	216,6	-	-	177,5	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,041	0,031	-	-	0,063	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,7	3,7	-	-	2,9	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,631	0,046	-	-	0,097	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,5	0,8	-	-	0,8	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,095	0,105	-	-	0,149	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,130	0,143	-	-	0,223	-
Kloridi	mg/l	6,0	4,5	-	-	6,4	-
Sulfati	mg/l	10,5	9,4	-	-	6,9	-
Magnezij	mg/l	5,7	6,3	-	-	4,9	-
Kalcij	mg/l	66,2	66,0	-	-	48,5	-
Natrij	mg/l	4,6	4,1	-	-	5,0	-
Kalij	mg/l	0,9	0,9	-	-	1,1	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	0,02	-	-	0,03	-
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	-	-	<0,015	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6	6	-	-	9	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	-	-	<2,0	-
TOC	mg C/l	1,4	1,4	-	-	2,6	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Alaklor	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Paration-etil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Topolc
 Šifra merilnega mesta: 9040

ANALIZA VODE

14.11.2007

Vodostaj	cm	-
Temperatura zraka	°C	2
Temperatura vode	°C	5,7
pH	-	7,9
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	394
Kisik	mg O ₂ /l	9,9
Nasičenost s kisikom	%	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	1,8
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,84
Skupna trdota	°NT	10,6
Karbonatna trdota	°NT	10,8
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	234,2
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,016
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,1
Amonij	mg NH ₄ /l	0,034
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,066
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,108
Kloridi	mg/l	4,7
Sulfati	mg/l	11,7
Magnezij	mg/l	5,7
Kalcij	mg/l	66,6
Natrij	mg/l	4,4
Kalij	mg/l	0,9
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02
Mineralna olja	mg/l	<0,015
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0
TOC	mg C/l	1,7

PESTICIDI IN METABOLITI

14.11.2007

Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	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	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Topolc
 Šifra merilnega mesta: 9040

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Napropamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Diklofuanid	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Tolilfuanid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Pirimetamil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Topolc
 Šifra merilnega mesta: 9040

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

14.11.2007

Napropamid	µg/l	-
Prosimidon	µg/l	-
Vinklozolin	µg/l	-
Folpet	µg/l	-
Diazinon	µg/l	-
Kaptan	µg/l	-
Diklofuanid	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	-
Tolilfuanid	µg/l	-
Klorotalonil	µg/l	-
Kresoksim-metil	µg/l	-
Primetanil	µg/l	-
Penkonazol	µg/l	-
Pirimifos-metil	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MOLJA Zarečica
 Šifra merilnega mesta: 9095

ANALIZA VODE

		18.1.2007	19.4.2007	4.7.2007	14.11.2007
Temperatura zraka	°C	5,9	14	20	2
Temperatura vode	°C	7,7	11,9	15,3	3,4
pH	-	7,7	7,8	7,4	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	289	271	244	315
Kisik	mg O ₂ /l	10,8	9,6	9,9	10,0
Nasičenost s kisikom	%	91	93	105	79
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	12,2	1,6	5,3	2,5
m-Alkaliteta	m-equiv/l	2,56	2,43	2,21	2,85
Skupna trdota	°NT	7,7	7,2	5,8	8,3
Karbonatna trdota	°NT	7,2	6,8	6,2	8,0
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	156,2	148,2	134,8	173,9
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,026	0,019	0,072	0,011
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,3	2,5	1,3	2,5
Amonij	mg NH ₄ /l	0,128	0,032	0,168	0,080
Skupni dušik TN	mg N/l	1,1	0,6	0,6	0,6
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,029	<0,010	0,013	<0,010
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,066	0,014	0,048	0,037
Kloridi	mg/l	5,8	5,2	5,9	5,4
Sulfati	mg/l	12,0	10,2	6,7	12,9
Magnezij	mg/l	4,1	3,9	3,7	4,6
Kalcij	mg/l	48,5	44,8	35,0	51,5
Natrij	mg/l	5,3	5,3	5,1	5,2
Kalij	mg/l	1,3	1,1	1,3	1,7
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	9	10	9	11
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
TOC	mg C/l	1,6	1,7	3,0	2,6

MIKROELEMENTI

		18.1.2007	19.4.2007	4.7.2007	14.11.2007
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	1,185	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,03
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	0,276	<0,500	1,075	0,537
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	0,139	0,154	0,131	0,180
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

ONESNAŽENJA

		18.1.2007	19.4.2007	4.7.2007	14.11.2007
AOX	µg Cl/l	-	4	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani

Šifra merilnega mesta: 9240

ANALIZA VODE

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Temperatura zraka	°C	8	20	22	19	29	28
Temperatura vode	°C	10,4	13,6	15,4	16,1	21,3	20,6
pH	-	8,0	8,1	8,1	7,7	7,7	7,7
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	454	443	482	501	584	449
Kisik	mg O ₂ /l	10,7	11,8	10,0	8,8	8,2	8,0
Nasičenost s kisikom	%	96	113	100	89	93	88
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	2,1	2,1	2,1	-	8,2	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,23	3,93	4,49	-	3,75	-
Skupna trdota	°NT	12,5	12,0	13,9	-	12,1	-
Karbonatna trdota	°NT	11,9	11,0	12,6	-	10,5	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	258,0	239,7	273,9	-	228,8	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,028	0,035	0,072	-	0,063	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	4,6	3,4	4,5	-	2,7	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,043	0,084	0,098	-	0,410	-
Skupni dušik TN	mg N/l	1,0	0,8	1,2	-	1,4	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,044	0,021	0,063	-	<0,010	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,069	0,035	0,099	-	0,146	-
Kloridi	mg/l	12,8	17,1	12,8	-	68,5	-
Sulfati	mg/l	9,5	13,3	20,5	-	15,3	-
Magnezij	mg/l	4,9	5,0	6,4	-	5,5	-
Kalcij	mg/l	81,1	77,4	88,9	-	77,6	-
Natrij	mg/l	6,6	8,7	8,6	-	31,2	-
Kalij	mg/l	0,5	0,9	1,6	-	2,4	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	0,03	0,03	-	0,10	-
Mineralna olja	mg/l	<0,050	<0,015	0,030	-	0,040	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	10	6	14	-	26	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	3,8	<2,0	<2,0	-	5,1	-
TOC	mg C/l	3,5	2,0	2,3	-	7,4	-

MIKROELEMENTI

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	-	1,21	-
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	1,26	1,51	-	1,82	-
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	1,22	-	2,48	-
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	0,172	<0,500	<0,500	-	0,595	-
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	-
Kobalt-filt.	µg/l	0,137	0,104	0,181	-	0,176	-
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	0,6	-	0,5	-
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-

ONESNAŽENJA

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
AOX	µg Cl/l	8	-	5	-	9	-

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Alaklor	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Metolaklor	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Paration-etil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Paration-metil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Atrazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Desetil-atrazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani
Šifra merilnega mesta: 9240

ANALIZA VODE

		14.11.2007
Temperatura zraka	°C	8
Temperatura vode	°C	9,9
pH	-	8,2
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	447
Kisik	mg O ₂ /l	10,6
Nasičenost s kisikom	%	95
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	1,3
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,37
Skupna trdota	°NT	11,9
Karbonatna trdota	°NT	12,2
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	266,6
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,010
Nitrati	mg NO ₃ /l	3,4
Amonij	mg NH ₄ /l	0,092
Skupni dušik TN	mg N/l	0,9
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,020
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,035
Kloridi	mg/l	9,7
Sulfati	mg/l	7,6
Magnezij	mg/l	5,2
Kalcij	mg/l	76,5
Natrij	mg/l	4,8
Kalij	mg/l	1,1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02
Mineralna olja	mg/l	<0,015
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	6
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0
TOC	mg C/l	1,8

MIKROELEMENTI

		14.11.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100
Krom-filt.	µg/l	1,28
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	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0

ONESNAŽENJA

		14.11.2007
AOX	µg Cl/l	5

PESTICIDI IN METABOLITI

		14.11.2007
Alaklor	µg/l	-
Metolaklor	µg/l	-
Paration-etil	µg/l	-
Paration-metil	µg/l	-
Atrazin	µg/l	-
Desetil-atrazin	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani

Šifra merilnega mesta: 9240

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		18.1.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007	4.7.2007	2.8.2007
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Simazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Propazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Prometrin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Cianazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Terbutilazin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Terbutrin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Sekbumeton	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Heksazinon	µg/l	-	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Triadimefon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Propikonazol	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diklobenil	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pendimetalin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Trifluralin	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Metazaklor	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Acetoklor	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dimetenamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Napropamid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Prosimidon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Vinklozolin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Folpet	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Diazinon	µg/l	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Diklofuanid	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Klorbenzilat	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Brompropilat	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Azoksistrobin	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tetradifon	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pirimikarb	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Malation	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Fenitroton	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Fention	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Klorfenvinfos	µg/l	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorpirifos etil	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Klorpirifos metil	µg/l	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Mevinfos	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Diklorfos	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Ometoat	µg/l	-	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Dimetoat	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Tolilfuanid	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Klorotalonil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Kresoksim-metil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Pirimetamil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Penkonazol	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Pirimifos-metil	µg/l	-	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani
 Šifra merilnega mesta: 9240

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

14.11.2007

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	-
Kaptan	µg/l	-
Diklofuanid	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	-
Tolilfuanid	µg/l	-
Klorotalonil	µg/l	-
Kresoksim-metil	µg/l	-
Pirimetamil	µg/l	-
Penkonazol	µg/l	-
Pirimifos-metil	µg/l	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Podkaštel

Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

		18.1.2007	1.2.2007	7.3.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007
Vodostaj	cm	64	68	72	66	68	62
Temperatura zraka	°C	8	7	10	23	24	20
Temperatura vode	°C	8,2	6,4	10,8	14,4	15,9	18,1
pH	-	8,0	7,9	7,9	8,0	8,0	7,8
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	508	518	524	504	455	485
Kisik	mg O ₂ /l	11,1	12,0	11,1	11,1	9,6	8,0
Nasičenost s kisikom	%	94	97	101	108	97	85
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	-	-	<1,2	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,30	-	-	4,36	-	-
Skupna trdota	°NT	13,8	-	-	14,2	-	-
Karbonatna trdota	°NT	12,0	-	-	12,2	-	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	262,3	-	-	266,0	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,003	-	-	0,003	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	2,2	-	-	11,3	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,023	-	-	<0,013	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,6	-	-	-	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	<0,010	-	-	<0,010	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	<0,014	-	-	<0,014	-	-
Kloridi	mg/l	10,6	-	-	10,1	-	-
Sulfati	mg/l	44,0	-	-	39,8	-	-
Magnezij	mg/l	9,5	-	-	9,7	-	-
Kalcij	mg/l	82,7	-	-	85,3	-	-
Natrij	mg/l	10,4	-	-	9,8	-	-
Kalij	mg/l	1,0	-	-	1,1	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,02	-	-	<0,02	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	<5	-	-	5	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	2,1	-	-	<2,0	-	-
TOC	mg C/l	1,1	-	-	1,3	-	-

MIKROELEMENTI

		18.1.2007	1.2.2007	7.3.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,01	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<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	<1,3	<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	0,135	0,150	0,164	<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	0,121	0,119	0,135	0,151	0,157	0,159
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		18.1.2007	1.2.2007	7.3.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007
2-Metilfenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
Fenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
3-Metilfenol+ 4-Metilfenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
2,4-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
3,5-Dimetilfenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
2-Klorofenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
2-Nitrofenol	µg/l	<0,50	-	-	<0,50	-	-
2,4-Diklorofenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
2,6-Diklorofenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Podkaštel
Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

		4.7.2007	2.10.2007	22.10.2007	14.11.2007	27.11.2007	18.12.2007
Vodostaj	cm	56	68	63	62	64	66
Temperatura zraka	°C	30	20	9	9	5	4
Temperatura vode	°C	22,5	14,6	8,9	6,5	8,7	3,1
pH	-	7,6	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1
Električna prevodnost (25 °C)	µS/cm	449	538	536	561	547	529
Kisik	mg O ₂ /l	8,6	9,7	10,6	9,5	9,7	11,9
Nasičenost s kisikom	%	101	98	93	79	83	87
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<1,2	-	-	<1,2	-	-
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,87	-	-	4,88	-	-
Skupna trdota	°NT	11,5	-	-	14,1	-	-
Karbonatna trdota	°NT	10,9	-	-	13,7	-	-
Hidrogenkarbonati	mg HCO ₃ /l	236,1	-	-	297,7	-	-
Nitriti	mg NO ₂ /l	0,006	-	-	0,004	-	-
Nitrati	mg NO ₃ /l	0,6	-	-	0,2	-	-
Amonij	mg NH ₄ /l	0,031	-	-	<0,013	-	-
Skupni dušik TN	mg N/l	0,3	-	-	0,2	-	-
Ortofosfati	mg PO ₄ /l	0,013	-	-	<0,010	-	-
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO ₄ /l	0,018	-	-	0,017	-	-
Kloridi	mg/l	9,5	-	-	10,6	-	-
Sulfati	mg/l	32,5	-	-	46,5	-	-
Magnezij	mg/l	9,4	-	-	9,6	-	-
Kalcij	mg/l	66,5	-	-	84,9	-	-
Natrij	mg/l	10,3	-	-	10,6	-	-
Kalij	mg/l	1,2	-	-	1,5	-	-
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	0,02	-	-	<0,02	-	-
KPK s K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /l	7	-	-	17	-	-
BPK ₅	mg O ₂ /l	<2,0	-	-	2,3	-	-
TOC	mg C/l	1,9	-	-	5,5	-	-

MIKROELEMENTI

		4.7.2007	2.10.2007	22.10.2007	14.11.2007	27.11.2007	18.12.2007
Baker-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Cink-filt.	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
Kadmij-filt.	µg/l	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100	<0,100
Krom-filt.	µg/l	<1,00	<1,00	<1,00	1,03	1,23	<1,00
Nikelj-filt.	µg/l	<1,00	1,06	<1,00	1,10	1,36	<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	0,573	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500	<0,500
Antimon-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	0,3	<0,2
Kobalt-filt.	µg/l	<0,100	0,133	0,124	0,225	0,209	0,122
Molibden-filt.	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Selen-filt.	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

FENOLNE SPOJINE

		4.7.2007	2.10.2007	22.10.2007	14.11.2007	27.11.2007	18.12.2007
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	-	-
4-Kloro-3-metilfenol	µg/l	<0,03	-	-	<0,03	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Podkaštel
 Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		18.1.2007	1.2.2007	7.3.2007	19.4.2007	8.5.2007	5.6.2007
2,4,6-Triklorofenol	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	-	-
2,3,4,6Tetraklorfenol	µg/l	-	-	-	-	-	-
2,4-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	-	-	<0,50	-	-
4-Nitrofenol	µg/l	<0,50	-	-	<0,50	-	-
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	µg/l	<0,50	-	-	<0,50	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	-	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Podkaštel
Šifra merilnega mesta: 9300

ANALIZA VODE

FENOLNE SPOJINE

		4.7.2007	2.10.2007	22.10.2007	14.11.2007	27.11.2007	18.12.2007
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-di nitrofenol	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	-	-
Pentaklorofenol	µg/l	<0,03	-	-	<0,03	-	-