

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: REKA Topolc
 Šifra merilnega mesta 9040

ANALIZA VODE

		26.2.2009	16.4.2009	2.7.2009	21.10.2009
Temperatura vode	0C	6,2	11,6	17,6	8,6
pH	-	8	8,4	8	7,7
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	305	336	288	377
Kisik	mg O2/l	10,1	9,2	6,9	8,7
Nasičenost s kisikom	%	84	90	75	77
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	5,7
m-Alkaliteta	m-equiv/l	3,6	3,3	2,7	3,3
Skupna trdota	ONT	9,4	8	7,3	9,1
Karbonatna trdota	ONT	10	9,2	7,6	9,2
Nitriti	mg NO2/l	0,02	0,016	0,082	0,059
Nitrati	mg NO3/l	4,4	4	3,5	4
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	<0,013	0,026	0,039	0,051
Skupni dušik TN	mg N/l	1,01	1,21	0,82	1,33
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	0,15	0,19
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,092	0,064	0,734	0,52
Kloridi	mg/l	3,7	3,9	5,6	11
Sulfati	mg/l	6,9	8,3	7,6	13
Magnezij	mg/l	5,6	4,8	5	6,3
Kalcij	mg/l	58	49	44	55
Natrij	mg/l	2,5	3,3	4,8	8
Kalij	mg/l	0,5	0,8	1,6	3,6
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	7	6	9
BPK5	mg O2/l	0,6	1,1	0,6	1,5
TOC	mg C/l	0,7	1,4	2,2	2,9

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: MOLJA Zarečica
Šifra merilnega mesta 9095

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		26.2.2009	26.3.2009	16.4.2009	6.5.2009	18.6.2009	2.7.2009
Baker-filt.	µg/l	1,6	<1	<1	<1	<1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,017	<0,01	0,015	<0,01	<0,01	<0,01
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,2	1,1	1,1	1,4	1,4
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bor-filt.	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Aluminij-filt.	µg/l	23	13	36	17	12	16
Barij-filt.	µg/l	10	10	10	<10	<10	<10
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1,9	<1	2,7
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	1,2	<1	<1	<1
Mangan-filt.	µg/l	45	55	46	27	43	120
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	0,13

MIKROELEMENTI

		13.8.2009	27.8.2009	22.9.2009	21.10.2009	17.11.2009	10.12.2009
Baker-filt.	µg/l	<1	1,3	1,1	<1	1,3	1,2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1	1,1	<1	1,2	1,7	1,1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Bor-filt.	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,012	0,013	<0,01
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Aluminij-filt.	µg/l	27	22	13	<10	17	67
Barij-filt.	µg/l	10	11	11	12	16	12
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kositer-filt.	µg/l	1,6	1,3	1,1	<1	<1	1,7
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2,2
Mangan-filt.	µg/l	59	48	54	100	190	37
Železo- filt.	mg/l	0,14	<0,1	<0,1	0,17	0,2	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: RIŽANA Dekani nad pregrado
 Šifra merilnega mesta 9235

ANALIZA VODE

		26.2.2009	16.4.2009	2.7.2009	21.10.2009
Mineralna olja	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02

MIKROELEMENTI

		16.4.2009	2.7.2009	15.7.2009	21.10.2009
Baker-filt.	µg/l	1,1	1	1,1	<1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,026	<0,01	<0,01	<0,01
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	<1	1	<1
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,014
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bor-filt.	mg/l	0,013	0,015	0,011	0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Aluminij-filt.	µg/l	13	<10	<10	<10
Barij-filt.	µg/l	20	26	23	31
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Kositer-filt.	µg/l	2,2	<1	2	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	1,2	<1	<1
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Mangan-filt.	µg/l	5,6	19	12	7,6
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Planjave
 Šifra merilnega mesta 9291

ANALIZA VODE

MIKROELEMENTI

		26.2.2009	18.6.2009	2.7.2009	17.11.2009
Baker-filt.	µg/l	1,6	<1	<1	2
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	0,025	<0,01	0,011	<0,01
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	<1	1,5	1	1,8
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bor-filt.	mg/l	0,027	0,035	0,034	0,027
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	<10	11
Barij-filt.	µg/l	47	52	55	54
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Kositer-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Titan-filt.	µg/l	<1	<1	1,2	<1
Mangan-filt.	µg/l	<1	8,6	9,4	2,2
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja
Šifra merilnega mesta 9300

ANALIZA VODE

		26.2.2009	2.7.2009	15.7.2009	17.11.2009
Temperatura vode	0C	7,2	23	23,2	12,3
pH	-	8	8,2	8,3	7,6
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	490	504	488	559
Kisik	mg O2/l	11,2	7,1	6,6	8,9
Nasičenost s kisikom	%	91	83	77	83
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	<2	<2	<2
m-Alkaliteta	m-equiv/l	4,5	4,1	4,3	4,9
Skupna trdota	0NT	14,3	12,7	11,8	13,7
Karbonatna trdota	0NT	12,5	11,5	12	13,7
Nitriti	mg NO2/l	0,007	0,007	0,007	<0,007
Nitrati	mg NO3/l	3,1	<2,2	<2,2	3,5
Amoniak (prosti)	mg NH3/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Amonij	mg NH4/l	0,026	<0,013	0,013	<0,013
Skupni dušik TN	mg N/l	0,71	0,41	0,41	1,8
Ortofosfati	mg PO4/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	0,083	0,049	0,171	0,058
Kloridi	mg/l	13	11	11	16
Sulfati	mg/l	41	33	33	53
Magnezij	mg/l	11	9,4	9,3	9,5
Kalcij	mg/l	84	75	69	82
Natrij	mg/l	9,6	10	10	11
Kalij	mg/l	1,4	1,5	1,4	2,1
Dušik-Kjeldahl	mg N/l	<0,5	<0,5	<0,5	1
Anionaktivni detergenti	mg MBAS/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	<5	<5	6
BPK5	mg O2/l	0,7	<0,5	0,9	1
TOC	mg C/l	1,1	1,5	2,6	2,3

MIKROELEMENTI

		6.5.2009	2.7.2009	15.7.2009	17.11.2009
Baker-filt.	µg/l	<1	<1	1,2	1,1
Cink-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Kadmij-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Krom-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Nikelj-filt.	µg/l	1,3	1,1	1,2	1,2
Svinec-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Živo srebro-filt.	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Arzen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Antimon-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Bor-filt.	mg/l	0,031	0,035	0,031	0,039
Kobalt-filt.	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Molibden-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Selen-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Aluminij-filt.	µg/l	<10	<10	<10	<10
Barij-filt.	µg/l	48	48	47	54
Berilij-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Kositer-filt.	µg/l	2	<1	1,1	1,1
Srebro-filt.	µg/l	<1	<1	<1	<1
Vanadij-filt.	µg/l	2,8	<1	<1	<1
Titan-filt.	µg/l	<1	1	<1	<1
Mangan-filt.	µg/l	8,2	6,5	9,3	16
Železo- filt.	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: DRAGONJA Dragonja
Šifra merilnega mesta 9300

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		16.4.2009	6.5.2009	2.7.2009	15.7.2009	17.11.2009
Alaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Metolaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-etil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Paration-metil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desetil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Desizopropil-atrazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Simazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prometrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutilazin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Terbutrin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Sekbumeton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Heksazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Triadimefon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Propikonazol	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklobenil	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2,6-diklorobenzamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pendimetalin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Trifluralin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metazaklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Acetoklor	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetenamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Napropamid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Prosimidon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Vinklozolin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Folpet	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diazinon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Kaptan	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklofluanid	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorbenzilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Brompropilat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Azoksistrobin	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tetradifon	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Pirimikarb	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Malation	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fenitroton	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Fention	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Klorfenvinfos	µg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Klorpirifos etil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorpirifos metil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mevinfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Diklorfos	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ometoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dimetoat	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

SEDIMENTI

		17.11.2009
Baker-sed.	mg/kg	26
Cink-sed.	mg/kg	81
Kadmij-sed.	mg/kg	0,15
Krom-sed.	mg/kg	28
Nikelj-sed.	mg/kg	37
Svinec-sed.	mg/kg	13
Živo srebro-sed.	mg/kg	<0,05