

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Pregrada Ajba

Šifra merilnega mesta: 8135

ANALIZA VODE

		24.3.2010	20.5.2010	28.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	21.10.2010
Temperatura zraka	0C	12,7	-	24,2	-	25	9,3
Temperatura vode	0C	9,5	-	14,1	-	15,9	9,6
Barva	m-1	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	<0,2
Vonj	-	brez	-	brez	-	brez	brez
pH	-	8,51	-	8,11	-	8,34	8,29
Električna prevodnost (25 0C)	µS/cm	271	-	238	-	265	270
Kisik	mg O2/l	11,4	-	9,6	-	10,1	11
Nasičenost s kisikom	%	101	-	95	-	104	98
Prosojnost	m	1,25	-	0,975	-	1,89	1,34
Suspendirane snovi po sušenju	mg/l	<2	-	2,3	-	4,3	2,4
KPK s KMnO4	mg O2/l	0,85	-	0,69	-	2,4	<0,5
KPK s K2Cr2O7	mg O2/l	<5	-	<5	-	<5	<5
BPK5	mg O2/l	0,5	-	0,5	-	<0,5	0,7
Amonij	mg NH4/l	0,012	-	0,016	-	0,019	0,008
Nitriti	mg NO2/l	0,009	-	0,008	-	0,008	0,008
Nitrati	mg NO3/l	3,58	-	2,12	-	2,38	2,84
Sulfati	mg/l	4,98	-	5,14	-	5,07	4,71
Kloridi	mg/l	2,36	-	1,2	-	1,3	1,41
Fluoridi	µg/l	40	-	43	-	<40	<40
Celotni fosfor - nefiltriran	mg PO4/l	<0,04	-	<0,04	-	<0,04	<0,04
Kalcij	mg/l	40	-	40	-	41	43
Magnezij	mg/l	11	-	8,6	-	9,3	11
Natrij	mg/l	1,8	-	1,1	-	1,3	1,3
Kalij	mg/l	0,45	-	0,37	-	0,4	0,45
Mineralna olja	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01

MIKROELEMENTI

		24.3.2010	20.5.2010	28.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	21.10.2010
Mangan-filt.	µg/l	1,4	-	2,9	-	2,8	0,98
Železo - filt.	µg/l	<40	-	<40	-	<40	<40
Bor-filt.	µg/l	4,7	-	4	-	5,1	4,2
Aluminij-filt.	µg/l	8,1	-	6,9	-	5,8	8,7
Antimon-filt.	µg/l	0,74	-	0,59	-	0,63	0,5
Arzen-filt.	µg/l	0,28	-	0,37	-	0,44	0,39
Baker-filt.	µg/l	0,39	-	0,27	-	0,35	0,41
Barij-filt.	µg/l	10	-	11	-	12	12
Berilij-filt.	µg/l	<0,04	-	<0,04	-	<0,04	<0,04
Cink-filt.	µg/l	<9	-	<9	-	<9	<9
Kadmij-filt.	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02	<0,02
Kobalt-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	<0,1
Kositer-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	<0,1
Krom-filt.	µg/l	0,4	-	<0,4	-	<0,4	0,41
Molibden-filt.	µg/l	0,35	-	0,33	-	0,47	0,3
Nikelj-filt.	µg/l	0,49	-	0,44	-	0,32	0,38
Selen-filt.	µg/l	0,16	-	0,19	-	<0,1	0,25
Srebro-filt.	µg/l	<0,03	-	<0,03	-	<0,03	<0,03
Svinec-filt.	µg/l	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	<0,1
Vanadij-filt.	µg/l	0,65	-	0,3	-	0,59	0,8
Živo srebro-filt.	µg/l	0,003267	-	0,00229	-	<0,00166	0,00611
Titan-filt.	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	<0,5

Merilno mesto: SOČA Pregrada Ajba
 Šifra merilnega mesta: 8135

ANALIZA VODE

PESTICIDI IN METABOLITI

		24.3.2010	20.5.2010	28.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	21.10.2010
Alaklor	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-
Metolaklor	µg/l	-	<0,011	<0,011	<0,011	<0,011	-
Paration-etil	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	-
Paration-metil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Atrazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Desetil-atrazin	µg/l	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	-
Desizopropil-atrazin	µg/l	-	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-
Simazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Propazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Prometrin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Cianazin	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Terbutilazin	µg/l	-	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	-
Desetil-terbutilazin	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Terbutrin	µg/l	-	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-
Sekbumeton	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	-
Heksazinon	µg/l	-	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013	-
Triadimefon	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Propikonazol	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Diklobenil	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
2,6-diklorobenzamid	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
Bromoksinil	µg/l	-	<0,014	<0,014	<0,014	<0,014	-
Ioksinil	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Metaksil	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Pendimetalin	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Trifluralin	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Metazaklor	µg/l	-	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	-
Acetoklor	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-
Dimetenamid	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-
Napropamid	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Prosimidon	µg/l	-	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	-
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	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Kaptan	µg/l	-	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-
Diklofuanid	µg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-
Klorbenzilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Brompropilat	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
Azoksistrobin	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Tetradifon	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Pirimikarb	µg/l	-	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	-
Malation	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
Fenitroton	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Fention	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Klorfenvinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Klorpirifos etil	µg/l	-	<0,002	<0,002	0,002	<0,002	-
Klorpirifos metil	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Mevinfos	µg/l	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
Diklorfos	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
Ometoat	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Dimetoat	µg/l	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Merilno mesto: SOČA Pregrada Ajba
Šifra merilnega mesta: 8135

ANALIZA VODE

MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI

		24.3.2010	20.5.2010	28.6.2010	22.7.2010	24.8.2010	21.10.2010
Salmonella	-	ne	-	ne	-	ne	ne
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	št/100 ml	9	-	1	-	4	0
Escherichia coli (E. coli)	št/100 ml	5	-	18	-	19	56
Enterokoki	št/100 ml	12	-	15	-	10	28