

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.12.2017 - 31.12.2017, Vrsta analize: Laboratorij, Tip vode: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU, Vodoopskrbni sustav: BAŠKA, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
boja	Pt/Co skala	5	0 - 20	7,20	2,00	20,00	0	0,0
mutnoća	NTU	5	0 - 4	1,60	0,28	3,90	0	0,0
miris	bez	5	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	5	0 - 25	11,74	10,40	13,20	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	5	6,5 - 9,5	7,99	7,86	8,05	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	5	0 - 5	0,84	0,70	1,00	0	0,0
amonij	mg/L NH4	1	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
nitriti	mg/L NO2	1	0 - 50	2,27	2,27	2,27	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	1	0 - 50	2,27	2,27	2,27	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	5	0 - 2500	686,80	670,00	706,00	0	0,0
kloridi	mg/L	5	0 - 250	128,28	115,00	145,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	5	0 - 0,5	0,03	0,01	0,06	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 37 °C	broj/1 mL	5	0 - 20	3,00	0	14	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	5	0 - 100	1,00	0	4	0	0,0