

## 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: PAPRATI, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti	
							Broj	%
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI</b>								
boja	Pt/Co skala	2	0 - 20	1,00	1,00	1,00	0	0,0
mutnoća	NTU	2	0 - 4	0,36	0,21	0,51	0	0,0
miris	bez	2	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	5	0 - 25	10,36	9,30	10,70	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	2	6,5 - 9,5	7,92	7,92	7,92	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	2	0 - 5	0,50	0,50	0,50	0	0,0
amonij	mg/L NH4	2	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	2	0 - 50	2,38	2,35	2,40	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	2	0 - 2500	358,00	354,00	362,00	0	0,0
kloridi	mg/L	2	0 - 250	13,10	12,80	13,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	5	0 - 0,5	0,04	0,02	0,07	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
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	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	5	0 - 100	0,20	0	1	0	0,0