

## 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: PONIKVE, 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	21	0 - 20	3,38	2,00	10,00	0	0,0
mutnoća	NTU	21	0 - 4	0,50	0,16	2,95	0	0,0
miris	bez	21	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	37	0 - 27	11,14	9,10	15,50	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	21	6,5 - 9,5	7,82	7,45	8,06	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	16	0 - 5	0,58	0,50	0,80	0	0,0
amonij	mg/L NH4	13	0 - 0,5	0,01	0,00	0,03	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	13	0 - 50	1,50	1,28	1,67	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	21	0 - 2500	670,10	654,00	681,00	0	0,0
kloridi	mg/L	21	0 - 250	82,48	63,00	103,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	37	0 - 0,5	0,04	0,01	0,12	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
ukupni koliformi	broj/100 mL	37	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	37	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	37	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	37	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 37 °C	broj/1 mL	37	0 - 20	1,32	0	13	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	37	0 - 100	2,14	0	30	0	0,0