



## ANALIZA VODE

Vrsta uzorka: gradski vodovod

Datum uzorkovanja: 07.03.2023. u 09:45 h

Mjesto uzorkovanja: Benzinska crpka „Antunović“

## REZULTATI

Fizikalno kemijski parametri:

Parametar	Rezultat	MDK
Boja	Bez	/
Miris	Bez	/
pH vrijednost	7,60	6,5-9,5
Temperatura prijema	13°C	prihvatljiva za potrošača
Mutnoća	2,59	4 NTU
Elektroprovodljivost	566	2500 µS/cm
Amonijak	0,4	0,5 mg/L
Nitrati	0,0	50 mg/L
Nitriti	0,006	0,5 mg/L
Željezo	<0,1	0,2 mg/L
Mangan	<0,01	0,05 mg/L
ClO2	0,05	0,5 mg/L

\*MDK-maksimalno dopuštena količina

Mikrobiološki parametri:

Parametar	Rezultat	MDK
Ukupan broj bakterija na 37 °C u 1 ml vode	2	20/1 mL
Koliformne bakterije	0	0/ 100 mL
Escherichia coli	0	0/100 mL
Enterococcus	0	0/100 mL

## OBRAZLOŽENJE

Pregledani uzorak prema rezultatima fizikalno kemijske analize ODGOVARA propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

Pregledani uzorak prema rezultatima mikrobiološke analize ODGOVARA propisima Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

Analiza vode predstavlja vrijednosti parametara u trenutku uzimanja uzorka. U svakom sljedećem trenutku kontaminacija ispitanoog izvora nije isključena. Rezultati fizikalnih, kemijskih i mikrobioloških analiza služe kao informacija konzumentu i naručitelju analize.

Analizu izvršio:

Olivera Vincetić mag.ing.techn.aliment.