

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE
ŽUPANIJE LIVNO
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
FIZIKALNO-KEMIJSKI LABORATORIJ**

Broj protokola: 233
Naziv korisnika: JKP VIK Gornji Vakuf - Uskoplje
Gornji Vakuf- Uskoplje

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

- Datum uzorkovanja: 22.8. 2024. god.		- Broj uzoraka: 1		
- Mjesto uzorkovanja: Trnovača		- Uzorkovanje izvršio: Mario Baković med.teh.		
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod		- Datum analize: 22.8. 2024. god.		
Analizirani parametri	Jedinica	Rezultat	MDK	Primjedba
1	2	3	4	5
1. Temperatura:	°C	18.2	25	
2. Okus:	bez	Prihvatljivo za potrošače i bez neuobičajenih promjena	-	
3. Miris:	bez	Prihvatljivo za potrošače i bez neuobičajenih promjena	-	
4 Boja:	Pt/Co ili Bez	Prihvatljivo za potrošače i bez neuobičajenih promjena	-	
5. pH-vrijednost	-	8.0	6,5-9.0	
6. Mutnoća:	NTU	0.00	4	
7. Vodljivost:	µS/cm	173	-	Ovisno o tipu vode
8. Količina NH ₄ ⁺ :	mg/L	-	0,1	
9. Količina NO ₂ :	mg/L	-	0,03	
10. Količina NO ₃ :	mg/L	-	10	
11. Ukupni klor:	mg/L	-	-	
12. Slobodni klor:	mg/L	0,00	0.5	
13. Utrošak KMnO ₄ :	mg/L	-	-	

Mišljenje: Istraživani uzorak vode **ODGOVARA** Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“, br. 40/10; 30/12) ANEKS II TABELA A.

Livno; 26.8. 2024. godine

**ŠEF SLUŽBE ZA ZDRAVSTVENU
EKOLOGIJU**
mr. Zoran Perković Sveučilišni specijalist
za analitiku i mikrobiologiju namirnica



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE
ŽUPANIJE LIVNO
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

MIKROBIOLOŠKI LABORATORIJ

Broj protokola: 233
Naziv korisnika: JKP VIK Gornji Vakuf - Uskoplje
Gornji Vakuf - Uskoplje

- Datum uzorkovanja: 22.8. 2024. god.	- Broj uzoraka: 1
- Mjesto uzorkovanja: Trnovača	- Uzorkovanje izvršio: Mario Baković med.teh.
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod	- Datum analize: 22.8. 2024. god

REZULTATI MIKROBIOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Vrsta mikroorganizama	Rezultati izraženi u mL uzorka	Rezultati	Voda za piće MDK	Primjedba
1	2	3	4	5
Koliformne bakterije	100 MF	0	0	
Fekalne koliformne bakterije	100 MF	0	0	
<i>Escherichia coli</i> (E.coli.)	100 MF	0	0	
<i>Enterokoke</i>	100 MF	-	0	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100 MF	-	0	
Broj aerobnih bakterija u 1 mL 37 °C i 22 °C	1 1	<20 <100	20 100	

Mišljenje : Istraživani uzorak vode ODGOVARA Pravilniku zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“, br. 40/10; 30/12) ANEKS I. DIO A i ANEKS II. TABELA A .

Livno; 26.8. 2024. godine

ŠEF SLUŽBE ZA ZDRAVSTVENU
EKOLOGIJU
mr. Zoran Perković Sveučilišni specijalist
za analitiku i mikrobiologiju namirnica

