

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE  
ŽUPANIJE LIVNO

SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

FIZIKALNO-KEMIJSKI LABORATORIJ

Broj protokola: 111

Naziv korisnika: JKP VIK Gornji Vakuf - Uskoplje  
Gornji Vakuf- Uskoplje

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

- Datum uzorkovanja: 26.4. 2024. god.		- Broj uzoraka: 1		
- Mjesto uzorkovanja: BC Petrol		- Uzorkovanje izvršio: Tihomir Popović ing. tehn.		
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod		- Datum analize: 26.4. 2024. god.		
Analizirani parametri	Jedinica	Rezultat	MDK	Primjedba
1	2	3	4	5
1. Temperatura:	°C	16.5	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	141	-	Ovisno o tipu vode
8. Količina NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> :	mg/L	-	0,1	
9. Količina NO <sub>2</sub> :	mg/L	-	0,03	
10. Količina NO <sub>3</sub> :	mg/L	-	10	
11. Ukupni klor:	mg/L	-	-	
12. Slobodni klor:	mg/L	0,00	0.5	
13. Utrošak KMnO <sub>4</sub> :	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; 29.4. 2024. godine



SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU  
EKOLOGIJU

mr. Zoran Perčković Sveučilišni specijalist  
za analitiku i mikrobiologiju namirnica

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE  
ŽUPANIJE LIVNO  
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

**MIKROBIOLOŠKI LABORATORIJ**

Broj protokola: 111  
Naziv korisnika: JKP VIK Gornji Vakuf - Uskoplje  
Gornji Vakuf - Uskoplje

- Datum uzorkovanja: 26.4. 2024. god.	- Broj uzoraka: 1
- Mjesto uzorkovanja: BC Petrol	- Uzorkovanje izvršio: Tihomir Popović ing. tehn.
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod	- Datum analize: 26.4 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> ( <i>E.coli.</i> )	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; 29.4. 2024. godine

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

