

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE
ŽUPANIJE LIVNO

SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

FIZIKALNO-KEMIJSKI LABORATORIJ

Broj protokola: 11

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

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

- Datum uzorkovanja: 16.1. 2024. god.		- Broj uzoraka: 1		
- Mjesto uzorkovanja: Bililo		- Uzorkovanje izvršio: Tihomir Popović ing. tehn.		
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod		- Datum analize: 16.1. 2024. god.		
Analizirani parametri	Jedinica	Rezultat	MDK	Primjedba
1	2	3	4	5
1. Temperatura:	°C	17.3	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	-	7.9	6,5-9.0	
6. Mutnoća:	NTU	0.00	4	
7. Vodljivost:	µS/cm	137	-	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; 19.1. 2024. godine



ŠEF SLUŽBE ZA ZDRAVSTVENU
EKOLOGIJU

mr. Zoran Perčković Sveučilišni specijalist
za analitičku i mikrobiologiju namirnica

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO HERCEGBOSANSKE
ŽUPANIJE LIVNO
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU**

MIKROBIOLOŠKI LABORATORIJ

Broj protokola: 11
Naziv korisnika: JKP VIK Gornji Vakuf - Uskoplje
Gornji Vakuf - Uskoplje

- Datum uzorkovanja: 16.1. 2024. god.	- Broj uzoraka: 1
- Mjesto uzorkovanja: Bililo	- Uzorkovanje izvršio: Tihomir Popović ing. tehn.
- Porijeklo uzorka: gradski vodovod	- Datum analize: 16.1 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; 19.1. 2024. godine

**SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU
EKOLOGIJU**
mr. Zoran Perković Sveučilišni specijalist
za analitičku i mikrobiologiju namirnica

