

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH
INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH FB&H

SEKTOR ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE
SLUŽBA ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA-OJ MOSTAR

Vukovarska 46, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina

Telefon: + 387 36 382 134 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mo.mikrobiologija@zzjzfbih.ba

Broj: 594/26

Datum: 24.04.2026.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

| | |
|--|--|
| Vrsta uzorka | VODA ZA PIĆE |
| Datum prijema uzorka | 14.04.2026. |
| Broj glavnog Protokola ZZJZ F BiH | M-06-02-4-2-254/26 |
| Uzorak dostavio | Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar |
| Vlasništvo uzorka | JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 1 |
| Proizvođač | / |
| Oblik i količina uzorka | Staklena sterilna boca od 0,5 L ; neoriginalna ambalaža |
| Ostali podaci o uzorku | Lokacija: Biskupova glavica Rezidualni klor: 0,2 mg/l |
| Vrsta analize | Mikrobiološka analiza |
| Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenosti sa legislativom | Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na www.zzjzfbih.ba |
| Datum početka analize | 14.04.2026. |
| Datum završetka analize | 17.04.2026. |

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01

NAPOMENA 1:

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak onakav kakav je dostavljen u laboratorij.

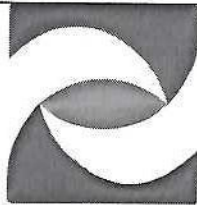
Služba za laboratorijska ispitivanja OJ Mostar, pri Zavodu za javno zdravstvo F BiH, ne preuzima odgovornost za tačnost i potpunost informacija o uzorku dobijenim od strane kupca, a koje mogu da utiču na validnost rezultata.

Neakreditirane metode su unutar analitičkog izvještaja označene sa crticom (-)

Uzorkovanje nije unutar akreditovanog područja.

Analitički izvještaj se ne smije umnožavati bez pisane saglasnosti Zavoda za javno zdravstvo F BiH.

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda za javno zdravstvo FBiH na deklaraciji proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH FB&H

SEKTOR ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE
SLUŽBA ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA-OJ MOSTAR

Vukovarska 46, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina

Telefon: + 387 36 382 134 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mo.mikrobiologija@zzjzfbih.ba

Broj: 594/26

Datum: 24.04.2026.

REZULTATI ANALIZA

MIKROBIOLOŠKA ANALIZA

| Parametar analize | Metoda | Rezultat | Mjerna jedinica | MDV* |
|--|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| Ukupan broj kolonija na (22°C + 2°C ; 68h + 4h) | BAS EN ISO 6222:2003 | Nije izolirano | cfu/ml | 100 |
| Ukupan broj kolonija na (36°C+ 2°C ; 44h + 4h) | BAS EN ISO 6222:2003 | Nije izolirano | cfu/ml | 20 |
| Ukupne koliformne bakterije (36°C+ 2°C ; 21h + 3h) | BAS EN ISO 9308-1:2015 | Nije izolirano | cfu/100ml | nije dozvoljeno |
| <i>Escherichia coli</i> (36°C+ 2°C ; 21h + 3h) | BAS EN ISO 9308-1:2015 | Nije izolirano | cfu/100ml | nije dozvoljeno |
| Fekalne streptokoke (<i>Streptococcus faecalis</i>) (36°C+ 2°C ; 44h + 4h) | BAS EN ISO 7899-2:2003 | Nije izolirano | cfu/100ml | nije dozvoljeno |

* MAKSIMALNO DOZVOLJENA VRIJEDNOST

cfu COLONY FORMING UNIT (JEDINICA FORMIRANIH KOLONIJA)

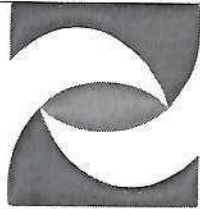
* NEAKREDITIRANA METODA

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak onakav kakav je dostavljen u laboratorij.
Neakreditirane metode su unutar analitičkog izvještaja označene sa crticom (-).
Uzorkovanje nije unutar akreditovanog područja.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FBiH
INSTITUTE FOR PUBLIC HEALTH FB&H

SEKTOR ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE
SLUŽBA ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA-OJ MOSTAR

Vukovarska 46, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina

Telefon: + 387 36 382 134 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mo.mikrobiologija@zzjzfbih.ba

Broj: **594/26**

Datum: **24.04.2026.**

USKLAĐENOST SA LEGISLATIVOM

Ispitani uzorak „**VODA ZA PIĆE**“ prema rezultatima izvršene mikrobiološke analize **ODGOVARA** odredbama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Službeni glasnik BiH“, br. 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17).

Voditelj Službe za laboratorijska ispitivanja-OJ Mostar i voditelj Odjela mikrobioloških ispitivanja hrane, vode i predmeta opće upotrebe

**Nino Brajković, dipl. ing. preh. tehn.,
specijalista tehnološke mikrobiologije**

Pomoćnica direktora za zdravstvenu ekologiju i voditeljica Sektora zdravstvene ekologije

Sladana Šarac, dipl. ing.



BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01