

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 36 382 128 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mvode@zzjzfbih.ba

Broj: 769/26

Datum: 21.05.2026.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE
Datum prijema uzorka	11.05.2026.
Broj glavnog Protokola ZZJZ FBiH	M-06-02-4-2-327/26
Uzorak dostavio	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
Vlasništvo uzorka	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 1
Proizvođač	/
Oblik i količina uzorka	Neto: sterilna staklena boca zapremnine 0,5 l
Ostali podaci o uzorku	Lokacija: D.V. Zvezdica Rezidualni klor: 0,1 mg/l
Vrsta analize	Mikrobiološka analiza
Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenošću sa legislativom	Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na www.zzjzfbih.ba
Datum početka analize	11.05.2026.
Datum završetka analize	14.05.2026.

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 FBiH, ne preuzima odgovornost za tačnost i potpunost informacija o uzorku dobivenih od strane kupca, a koje mogu utjecati na validnost rezultata.

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

Uzorkovanje nije unutar akreditiranog područja.

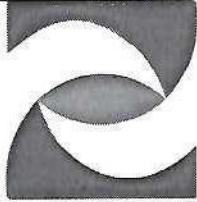
Analitički izvještaj se ne smije umnožavati bez pisane suglasnosti Zavoda za javno zdravstvo FBiH.

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

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01



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 36 382 128 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mvode@zzjzfbih.ba

Broj: 769/26

Datum: 21.05.2026.

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	2,4 x 10	cfu/ml	100
Ukupan broj kolonija na (36 °C ± 2 °C ; 44h ± 4h)	BAS EN ISO 6222:2003	1,2 x 10	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

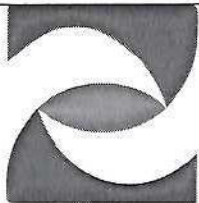
* MAKSIMALNO DOZVOLJENA VRIJEDNOST
COLONY FORMING UNIT (JEDINICA FORMIRANIH KOLONIJA)
- NEAKREDITIRANA METODA

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 akreditiranog 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 36 382 128 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mvode@zzjzfbih.ba

Broj: 769/26

Datum: 21.05.2026.

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 **Sladana Šarac, dipl. ing.**

BAS EN ISO/IEC 17025

BATA
ACCREDITATION

LI-96-01