



**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: **483/26**

Datum: **31.03.2026.**

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

<b>Vrsta uzorka</b>	VODA ZA PIĆE
<b>Datum prijema uzorka</b>	25.03.2026.
<b>Broj glavnog Protokola</b>	M-06-02-4-2-202/26
<b>ZZJZ F BiH</b>	
<b>Uzorak dostavio</b>	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
<b>Vlasništvo uzorka</b>	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 2
<b>Proizvođač</b>	/
<b>Oblik i količina uzorka</b>	Staklena sterilna boca od 0,5 L; neoriginalna ambalaža
<b>Ostali podaci o uzorku</b>	Lokacija: Vodovod - centralna zgrada Rezidualni klor: 0,2 mg/l
<b>Vrsta analize</b>	Mikrobiološka analiza
<b>Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenosti sa legislativom</b>	Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na <a href="http://www.zzjzfbih.ba">www.zzjzfbih.ba</a>
<b>Datum početka analize</b>	25.03.2026.
<b>Datum završetka analize</b>	30.03.2026.

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01

**NAPOMENA 1:**

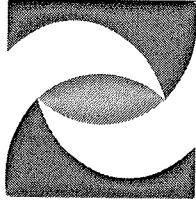
Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak onakav kakav je dostavljen u laboratorij. Služba za laboratorijska ispitivanja OJ Mostar, pri Zavodu za javno zdravstvo F BiH, ne preuzima odgovornost za tačnost i potpunost informacija o uzorku dobijenim od strane kupca, a koje mogu da utiču 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: 483/26

Datum: 31.03.2026.

## 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)

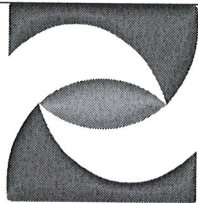
- NEAKREDITIRANA METODA

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: **483/26**

Datum: **31.03.2026.**

**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**

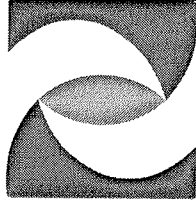
**Sladana Šarac, dipl. ing.**

MP

BAS EN ISO/IEC 17025

**BATA**  
ACCREDITATION

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

Broj: 482/26

Datum: 31.03.2026.

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

<b>Vrsta uzorka</b>	VODA ZA PIĆE
<b>Datum prijema uzorka</b>	25.03.2026.
<b>Broj glavnog Protokola</b>	M-06-02-4-2-202/26
<b>ZZJZ F BiH</b>	
<b>Uzorak dostavio</b>	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
<b>Vlasništvo uzorka</b>	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 2
<b>Proizvođač</b>	/
<b>Oblik i količina uzorka</b>	Staklena sterilna boca od 0,5 L; neoriginalna ambalaža
<b>Ostali podaci o uzorku</b>	Lokacija: Blagaj Rezidualni klor: 0,1 mg/l
<b>Vrsta analize</b>	Mikrobiološka analiza
<b>Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenosti sa legislativom</b>	Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na <a href="http://www.zzjzfbih.ba">www.zzjzfbih.ba</a>
<b>Datum početka analize</b>	25.03.2026.
<b>Datum završetka analize</b>	30.03.2026.

DAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01

**NAPOMENA 1:**

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

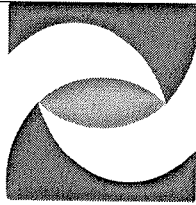
Služba za laboratorijska ispitivanja OJ Mostar, pri Zavodu za javno zdravstvo F BiH, ne preuzima odgovornost za tačnost i potpunost informacija o uzorku dobijenim od strane kupca, a koje mogu da utiču na validnost rezultata.

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: **482/26**

Datum: **31.03.2026.**

## 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)

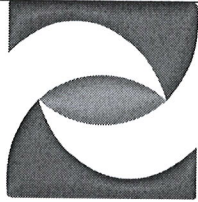
- NEAKREDITIRANA METODA

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: **482/26**

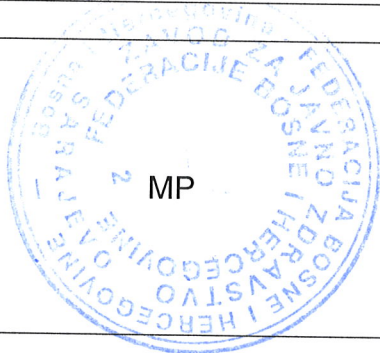
Datum: **31.03.2026.**

**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**



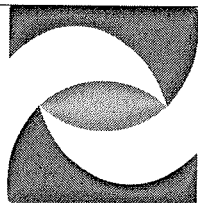
**Pomoćnica direktora za zdravstvenu ekologiju i voditeljica Sektora zdravstvene ekologije**

**Sladana Šarac, dipl. ing.**

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01



**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: 481/26

Datum: 31.03.2026.

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

<b>Vrsta uzorka</b>	VODA ZA PIĆE
<b>Datum prijema uzorka</b>	25.03.2026.
<b>Broj glavnog Protokola</b> <b>ZZJZ F BiH</b>	M-06-02-4-2-202/26
<b>Uzorak dostavio</b>	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
<b>Vlasništvo uzorka</b>	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 2
<b>Proizvođač</b>	/
<b>Oblik i količina uzorka</b>	Staklena sterilna boca od 0,5 L; neoriginalna ambalaža
<b>Ostali podaci o uzorku</b>	Lokacija: Vrapčići Rezidualni klor: 0,2 mg/l
<b>Vrsta analize</b>	Mikrobiološka analiza
<b>Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenosti sa legislativom</b>	Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na <a href="http://www.zzjzfbih.ba">www.zzjzfbih.ba</a>
<b>Datum početka analize</b>	25.03.2026.
<b>Datum završetka analize</b>	30.03.2026.

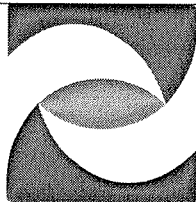
DAS EN ISO/IEC 17025



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: 481/26

Datum: 31.03.2026.

## 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)

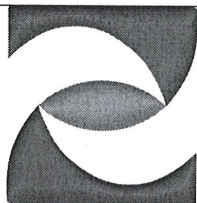
- NEAKREDITIRANA METODA

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: **481/26**

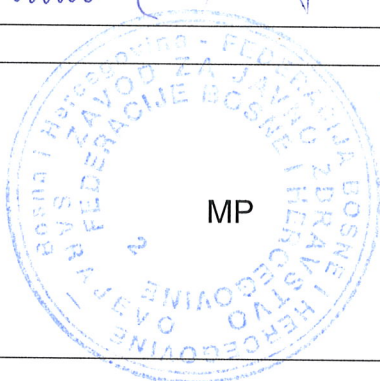
Datum: **31.03.2026.**

**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**



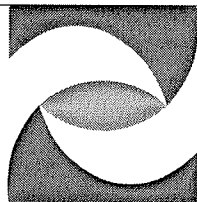
**Pomoćnica direktora za zdravstvenu  
ekologiju i voditeljica Sektora zdravstvene  
ekologije**

**Slađana Šarac, dipl. ing.**

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

Broj: 480/26

Datum: 31.03.2026.

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE
Datum prijema uzorka	25.03.2026.
Broj glavnog Protokola ZZJZ F BiH	M-06-02-4-2-202/26
Uzorak dostavio	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
Vlasništvo uzorka	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 2
Proizvođač	/
Oblik i količina uzorka	Staklena sterilna boca od 0,5 L; neoriginalna ambalaža
Ostali podaci o uzorku	Lokacija: Izbjeglički centar Salakovac Rezidualni klor: 0,1 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 <a href="http://www.zzjzfbih.ba">www.zzjzfbih.ba</a>
Datum početka analize	25.03.2026.
Datum završetka analize	30.03.2026.

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01

**NAPOMENA 1:**

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

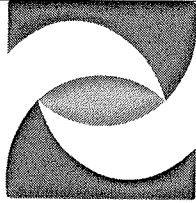
Služba za laboratorijska ispitivanja OJ Mostar, pri Zavodu za javno zdravstvo F BiH, ne preuzima odgovornost za tačnost i potpunost informacija o uzorku dobijenim od strane kupca, a koje mogu da utiču na validnost rezultata.

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: **480/26**

Datum: **31.03.2026.**

## 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	1,8 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

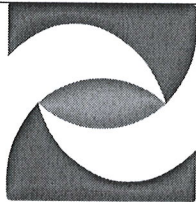
\* MAKSIMALNO DOZVOLJENA VRIJEDNOST  
cfu COLONY FORMING UNIT (JEDINICA FORMIRANIH KOLONIJA)  
- NEAKREDITIRANA METODA

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: **480/26**

Datum: **31.03.2026.**

**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).

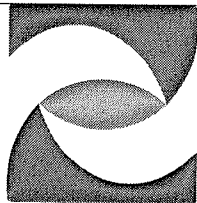
**Voditelj Službe za laboratorijska ispitivanja-  
OJ Mostar i voditelj Odjela mikrobioloških  
ispitivanja hrane, vode i predmeta opće  
upotrebe**

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

**Pomoćnica direktora za zdravstvenu  
ekologiju i voditeljica Sektora zdravstvene  
ekologije**

**Slađana Šarac, dipl. ing.**





**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: **479/26**

Datum: **31.03.2026.**

**ANALITIČKO IZVJEŠĆE**

<b>Vrsta uzorka</b>	VODA ZA PIĆE
<b>Datum prijema uzorka</b>	25.03.2026.
<b>Broj glavnog Protokola</b>	M-06-02-4-2-202/26
<b>ZZJZ F BiH</b>	
<b>Uzorak dostavio</b>	Zavod za javno zdravstvo FBiH, Mostar
<b>Vlasništvo uzorka</b>	JP Vodovod Mostar, Radna jedinica 2
<b>Proizvođač</b>	/
<b>Oblik i količina uzorka</b>	Staklena sterilna boca od 0,5 L; neoriginalna ambalaža
<b>Ostali podaci o uzorku</b>	Lokacija: Vodocrpilište Bošnjaci Rezidualni klor: 0,3 mg/l
<b>Vrsta analize</b>	Mikrobiološka analiza
<b>Pravilo odlučivanja pri donošenju odluke o usklađenosti sa legislativom</b>	Jednostavno binarno pravilo odlučivanja. Uputstvo o Pravilu odlučivanja dostupno na <a href="http://www.zzjzfbih.ba">www.zzjzfbih.ba</a>
<b>Datum početka analize</b>	25.03.2026.
<b>Datum završetka analize</b>	30.03.2026.

**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 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.

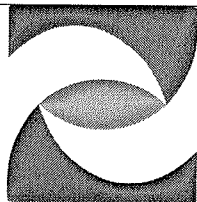
Analitički izvještaj se ne smije umnožavati bez pisane saglasnosti Zavoda za javno zdravstvo F BiH.

Zabranjuje se isticanje imena Zavoda za javno zdravstvo FBiH na deklaraciji proizvođača 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 36 382 134 / Fax: + 387 36 382 116 / E-mail: mo.mikrobiologija@zzjzfbih.ba

Broj: **479/26**

Datum: **31.03.2026.**

## REZULTATI ANALIZA

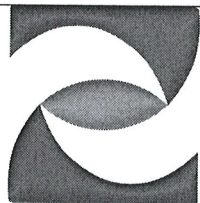
### MIKROBIOLOŠKA ANALIZA

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



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: **479/26**

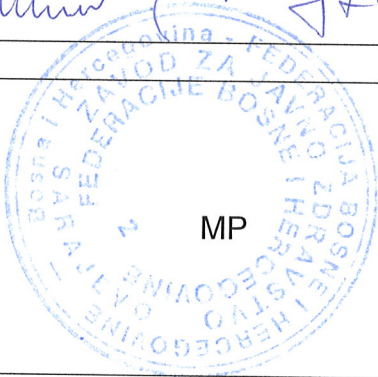
Datum: **31.03.2026.**

**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**

**Slađana Šarac, dipl. ing.**

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-96-01