

"INSPEKT RGH" d.o.o.
Sarajevo
za kontrolu kvaliteta i kvantiteta roba
Bosna i Hercegovina



Hamdije Kreševljakovića 18/1, 71 000 Sarajevo
Centrala: Tel, ++ 387 33 225 880, 225 881
fax, ++ 387 33 225 882

**Ispitni laboratorij Tuzla – Odjel za mikrobiološka
ispitivanja Sarajevo**

Azize Šaćirbegović 126

Tel. ++ 387 35 281 426, Fax:++ 387 33 498 139

IZVJEŠTAJ O MIKROBIOLOŠKOM ISPITIVANJU BR. 5796 /23ILTz



Naziv uzorka: Voda za piće
Nalogodavac: JP "Komunalno" d.o.o. Žepče
Broj zahtijeva/ugovora: Ugovor od 23.11.2023
Korisnik/vlasnik: JP "Komunalno" d.o.o. Žepče
ID broj uzorka: 5796 /23ILTz Hologram: 76054
Porijeklo uzorka: flaširana bunarska izvorska površinska voda iz sistema za distribuciju
Oblik i količina uzorka: Uzorkovano od strane naručioca, boca 500 ml
Datum proizvodnje : / Rok trajanja: / LOT: /
Ostali podaci o uzorku: Uzorkovano: 12.12.2023.

Datum prijema:
12.12.2023.

Uzeto u postupak:
12.12.2023.

Ispitivanje završeno:
15.12.2023.

Izveštaj se ne smije umnožavati kao cjelina bez odobrenja laboratorije

Rezultati analize odnose se samo na uzorke koji su uzorkovani i ispitivani i ne mogu se dovesti u vezu sa uzorkovanim robom. Inspekt-RGH je odgovoran za sve informacije koje se daju u izvještaju o ispitivanju, osim kada se informacija dobija od korisnika i ako ona može da utiče na validnost rezultata, u kom slučaju se Inspekt-RGH odriče odgovornosti. Kada Inspekt-RGH nije odgovoran za fazu uzorkovanja, rezultati ispitivanja se primjenjuju na uzorak onakav kakva je primljen.

Prigovor na ovaj izvještaj prima se u roku od (7) dana od dana dostave izvještaja.



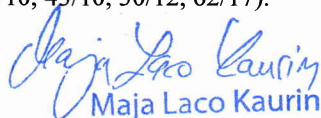
REZULTATI MIKROBIOLOŠKE ANALIZE

Naziv uzorka: Voda za piće
ID broj uzorka: 5796 /23ILTz

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda	Rezultat	³⁾ DV
Ukupan broj kolonija na temperaturi 37°C	cfu/ml	BAS EN ISO 6222:2003	nisu izolovane	20
Ukupan broj kolonija na temperaturi 22°C	cfu/ml	BAS EN ISO 6222:2003	nisu izolovane	100
Escherichia coli	cfu/100 ml	BAS EN ISO 9308-1:2015 BAS EN ISO 9308-1/A1:2018	nisu izolovane	nisu dozvoljene
Koliformne bakterije	cfu/100 ml	BAS EN ISO 9308-1:2015 BAS EN ISO 9308-1/A1:2018	nisu izolovane	nisu dozvoljene
Enterokoki (Enterococcus faecalis)	cfu/100 ml	BAS EN ISO 7899-2:2003	nisu izolovane	nisu dozvoljene

⁴⁾ IZJAVA O USKLAĐENOSTI:

Ispitivani parametri na uzorku su usklađeni sa odredbama Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Sl. glasnik BiH broj 40/10, 43/10, 30/12, 62/17).


Maja Laco Kaurin

Maja Laco Kaurin
Mr. biologije-mikrobiologija
Zamjenik tehničkog rukovodioca Odjela za mikrobiološka ispitivanja Sarajevo-Hrasno



Mjesto i datum izdavanja izvještaja:
Sarajevo, 18.12.2023.

Napomene:

- ¹⁾ Metoda nije akreditovana
- ²⁾ Podugovorena analiza (izvještaj podugovarača u prilogu)
- ³⁾ Dozvoljena vrijednost
- ⁴⁾ Izjava o usklađenosti data je prema pravilu podijeljenog rizika, na osnovu ILAC-G8.

- KRAJ IZVJEŠTAJA -

Izvještaj se ne smije umnožavati kao cjelina bez odobrenja laboratorije

Rezultati analize odnose se samo na uzorke koji su uzorkovani i ispitivani i ne mogu se dovesti u vezu sa uzorkovanim robom. Inspekt-RGH je odgovoran za sve informacije koje se daju u izvještaju o ispitivanju, osim kada se informacija dobija od korisnika i ako ona može da utiče na validnost rezultata, u kom slučaju se Inspekt-RGH odriče odgovornosti. Kada Inspekt-RGH nije odgovoran za fazu uzorkovanja, rezultati ispitivanja se primjenjuju na uzorak onakav kakva je primljen.

Prigovor na ovaj izvještaj prima se u roku od (7) dana od dana dostave izvještaja.



„Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo
Ispitni laboratorij Kakanj – Odjel za hranu
Čatići bb, 72 240 Kakanj

Centrala: Tel.: ++ 387 33 225 880, 225 881, 225 884; Faks: ++ 387 33 225 882;
Računovodstvo i finansije: Tel.: ++ 387 33 225 885.

Strana 1 od 1

Ispitni laboratorij Kakanj je akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH (BATA) prema BAS EN ISO/IEC 17025– Akreditacija br. LI-03-01.

I Z V J E Š T A J br. 2837/23
o ispitivanju vode za piće



Vrsta robe: Voda za piće
ID kod:
Broj zapisnika: /
Korisnik usluge: JP Komunalno d.o.o. Žepče
Kupac/Prodavac: /
Uzorkovano iz: Bazen Brankovići
Datum i mjesto uzorkovanja/Datum prijema uzorka: Brankovići; 12.12.2023./Kakanj; 13.12.2023.
Mjesto kontrole/Lab. oznaka: Kakanj, 92/ 12
Uzorkovao: Inspekt RGH d.o.o Sarajevo – Ispitni laboratorij
Hologram: 76053

A N A L I Z A:

Datum formiranja izvještaja: 15.12.2023

Parametar	Jedinica	Metod	Mjerna nesigurnost ¹⁾	Referentne vrijednosti	Rezultat
Temperatura	°C	BAS DIN 38404-4:2010 ⁴⁾	±0,24 mg/l	-	/
pH vrijednost	pH jedinica	BAS EN ISO 10523:2013	±0,50 %	6,5-9,5	7,87
Okus	/	Interna metoda ²⁾	/	n ¹	Bez
Miris	/	BAS EN 1622:2008	/	n ¹	Bez
Boja	Mg Pt/l	BAS EN ISO 7887:2013	±2,8 mg/l	n ¹	0
Mutnoća	NTU	BAS EN ISO 7027-1	/	n ¹	2,19
Elektroprovodljivost	µS/cm	BAS EN 27888:2002	±0,78 %	2500	530
Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/l	BAS ISO 7150:2002	±0,11 mg/l	0,50	0,18
Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/l	BAS EN 26777:2002	±0,01 mg/l	0,50	<0,001
Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/l	BAS ISO 7890-3:2000	±0,06 mg/l	50	0,43
Hlor slobodni	mgCl ₂ /l	BAS EN ISO 7393-2:2019	10,6 %	0,5	0,03
Ukupni hlor	mgCl ₂ /l	BAS EN ISO 7393-2:2019	9,7 %	-	0,06
Permanganatni indeks	mgO ₂ /l	BAS EN ISO 8647:2002	±0,18 mg/l	5,0	0,90

Napomena:

IL uzorkovanje proveo po metodama BAS EN ISO 5667-1/2008; BAS EN ISO 5667-3/2019; BAS ISO 5667-5/2007 i prema Planu uzorkovanja.

¹⁾ Proširena mjerna nesigurnost dobijena je uz upotrebu faktora k=2 i nivoa prihvatljivosti od p=95%.

²⁾ Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH – BATA.

³⁾ Modificirana standardna metoda validirana od strane proizvođača opreme.

⁴⁾ Metoda se izvodi na terenu akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH – BATA.

⁵⁾ Rezultat analize je van područja standardne metode.

⁶⁾ Rezultat od eksternih isporučilaca.

n¹ Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajnih promjena

Zaključak:

Ispitivanjem kvaliteta vode za piće zaključuje se da izmjereni parametri **zadovoljavaju** granične vrijednosti u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće Anex II (dio A) Službeni glasnik 40/10, 30/12, 62/17.

USLOVI RADNE SREDINE:

Temperatura [°C]

25

Voda odjela:
Marina Obralića, dip.ecc.

Rukovodilac laboratorije:
Adnan Hasanović, dipl.ing.tehn.

Obr. br. 2395 Vode Verzija: 3/2023



²⁾ Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH – BATA.



11

File: vode

Izvještaj se ne smije umnožavati, osim kao cjelina, bez odobrenja laboratorije. Rezultati analiza se odnose samo na testirani uzorak.