



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

1923 - 2023

SEKTOR ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE
SLUŽBA ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA-OJ SARAJEVO

Maršala Tita 9, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Telefon: + 387 33 564 648 / Fax: + 387 33 564 602 / E-mail: sa.lab@zzjzfbih.ba

Broj: 1882/23

Datum: 24.11.2023

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ

Vrsta uzorka	VODA ZA PIĆE
Datum prijema uzorka	23.11.2023
Broj glavnog Protokola ZZJZFBiH	S-06-02-4-1-633/23
Uzorak dostavio	JP „KOMUNALNO“ D.O.O., Željeznička br. 3, ŽEPČE
Vlasništvo uzorka	JP „KOMUNALNO“ D.O.O., Željeznička br. 3, ŽEPČE
Proizvođač	-
Oblik i količina uzorka	PET 0,5 L neoriginalna ambalaža
Ostali podaci o uzorku	Voda za piće-lokalni vodovod, vodozahvat, istočište Selište voda je neprečišćena i nedezinficirana
Vrsta analize	FIZ.-HEM. ANALIZA: PO ZAHTJEVU NARUČIOCA
Datum početka analize	23.11.2023
Datum završetka analize	24.11.2023

NAPOMENA :

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

Služba za laboratorijska ispitivanja, 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

1923 - 2023

SEKTOR ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE
SLUŽBA ZA LABORATORIJSKA ISPITIVANJA-OJ SARAJEVO

Maršala Tita 9, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Telefon: + 387 33 564 648 / Fax: + 387 33 564 602 / E-mail: sa.lab@zzjzfbih.ba

Broj: 1882/23

Datum: 24.11.2023

HEMIJSKA ANALIZA

Materije prisutne u prirodnoj izvorskoj vodi štetne po zdravlje ljudi

Parametar	Metoda		Rezultat	Mjerna jedinica	MDK*
Arsen-As (ukupni)	BAS EN ISO 15586:2005	-	1,6756	µg/l	10,00

* MDK-maksimalno dozvoljena koncentracija

* MDK-maksimalno dozvoljena koncentracija

** Akreditovana metoda

- Neakreditovana metoda

*** LOQ(LIMIT KVANTIFIKACIJE)

Šef Odjela hemijskih ispitivanja hrane,
vode i predmeta opšte upotrebe

Amira Čustović, dipl.ing.

Šef Službe za laboratorijska ispitivanja

Doc.dr Amir Čaušević

MP

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

Simbol Instituta za akreditovanje BiH (BATA) odnosi se samo na akreditovane metode označene sa dvije zvijezdice (**).

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

Uzorkovanje nije unutar akreditovanog područja.