



"MULTI LAB" d.o.o.

Tuzla

Plane bb, 75000 Tuzla, BiH
www.multilab.ba

Tel: +387 35 215 444
Fax: +387 35 215 445
e-mail: info@multilab.ba
ID broj: 4210302100003
PDV broj: 210302100003
NLB: 1321002018985847
SO 7.8-04

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Odjeljenje za fizičko - hemijske analize, rezidue i kontaminante

PODACI O NARUČIOCU ISPITIVANJA I UZORAKA			
Pošiljaoc: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Broj protokola:	FH-293/26	Datum prijema:	03.04.2026 .g.
Broj prpratnog akta:	4/26	Datum prpratnog akta:	03.04.2026 .g.
Vlasnik: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Uzorkovanje izvršio:	Uposlenik laboratorije	Stanje uzorka:	Podesan za analizu
Laboratorijska oznaka:	293-1/26	Datum uzorkovanja:	03.04.2026 .g.
Naziv uzorka: Uzorak vode			
Naziv uzorka sa terena: 4-2 Uzorak vode - Restoran Bingo Gradačac			
Proizvođač:			
Količina:	1000ml	LOT:	
Datum proizvodnje:		Upotrebljivo do:	
Početak ispitivanja:	06.04.2026 .g.	Završetak ispitivanja:	08.04.2026 .g.

Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Boja	¹ Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
pH	BAS EN ISO 10523:2013	pH jedinica	$\geq 6,5$ i $\leq 9,5$	7,2
Elektroprovodljivost na 20°C	¹ BAS EN 27888:2002	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500 na 20°C	705
Elektroprovodljivost na 25°C	BAS EN 27888:2002	$\mu\text{S}/\text{cm}$	ND	786
Zamućenost	BAS EN ISO 7027-1:2017	NTU/FNU	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	0,10
Miris	¹ Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
Hloridi (Cl ⁻)	¹ BAS ISO 9297:2002	mg/l	250	21,272
Utrošak KMnO ₄ (oksidativnost)	¹ BAS EN ISO 8467:2002	mg/l O ₂	5	1,0
Nitrati	¹ BAS ISO 7890-3:2002	mg/l	50	0,15
Nitriti	¹ BAS EN 26777:2000	mg/l	0,50	< 0,01
Amonij (NH ₄ ⁺)	¹ BAS ISO 7150-1:2002	mg/l	0,50	< 0,01
Mangan (Mn)	¹ BAS ISO 6333:2003	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	< 10

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

¹ Označava neakreditovanu metodu
** Rezultati analize podgovarača
ND Nije definisano

Tuzla, 08.04.2026 .g.

Strana 1 od 2



"MULTI LAB" d.o.o.

Tuzla

Plane bb, 75000 Tuzla, BiH
www.multilab.ba

Tel: +387 35 215 444
Fax: +387 35 215 445
e-mail: info@multilab.ba
ID broj: 4210302100003
PDV broj: 210302100003
NLB: 1321002018985847
SO 7.8-04

Parametar	Metodalspitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Željezo (Fe)	¹ BAS ISO 6332:2000	µg/l	250	< 10

Referentni dokumenti:

Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni glasnik BiH, br. 40/10, 30/12, 62/17)

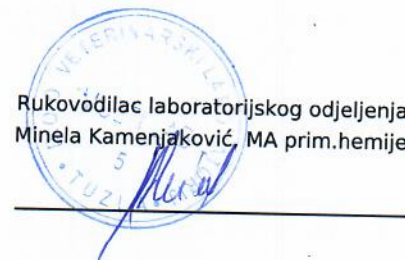
Izjava:

Izveštaj o uzorku i rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. "MULTI LAB" d.o.o. (skraćeno VLML) je odgovoran za sve informacije koje se daju u izvještaju o ispitivanju izuzev kada se informacija dobiva od korisnika, te naročito ako ona može da utiče na validnost rezultata te u tom slučaju VLML se odriče odgovornosti. U slučaju kada VLML nije odgovoran za fazu uzorkovanja rezultati ispitivanja se primjenjuju na uzorak onakav kakav je zaprimljen.

Napomena:

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivane uzorke.
Ovaj dokument nije dozvoljeno umnožavati bez prethodne saglasnosti Multilab doo Tuzla.

Rukovodilac laboratorijskog odjeljenja
Minela Kamenjaković, MA prim.hemije



Kraj dokumenta



"MULTI LAB" d.o.o.

Tuzla

Plane bb, 75000 Tuzla, BiH

www.multilab.ba

Tel: +387 35 215 444

Fax: +387 35 215 445

e-mail: info@multilab.ba

ID broj: 4210302100003

PDV broj: 210302100003

NLB: 1321002018985847

SO 7.8-04

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Odjeljenje za fizičko - hemijske analize, rezidue i kontaminante

PODACI O NARUČIOCU ISPITIVANJA I UZORAKA			
Pošiljaoc: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Broj protokola:	FH-293/26	Datum prijema:	03.04.2026 .g.
Broj prpratnog akta:	4/26	Datum prpratnog akta:	03.04.2026 .g.
Vlasnik: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Uzorkovanje izvršio:	Uposlenik laboratorije	Stanje uzorka:	Podesan za analizu
Laboratorijska oznaka:	293-2/26	Datum uzorkovanja:	03.04.2026 .g.
Naziv uzorka: Uzorak vode			
Naziv uzorka sa terena: 4-4 Uzorak vode - Česma Bahrudin Mašić			
Proizvođač:			
Količina:	1000ml	LOT:	
Datum proizvodnje:		Upotrebljivo do:	
Početak ispitivanja:	06.04.2026 .g.	Završetak ispitivanja:	08.04.2026 .g.

Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Boja	¹ Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
pH	BAS EN ISO 10523:2013	pH jedinica	≥ 6,5 i ≤ 9,5	7,4
Elektroprovodljivost na 20°C	¹ BAS EN 27888:2002	μS/cm	2500 na 20°C	453
Elektroprovodljivost na 25°C	BAS EN 27888:2002	μS/cm	ND	508
Zamućenost	BAS EN ISO 7027-1:2017	NTU/FNU	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	1,74
Miris	¹ Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
Hloridi (Cl-)	¹ BAS ISO 9297:2002	mg/l	250	14,181
Utrošak KMnO4 (oksidativnost)	¹ BAS EN ISO 8467:2002	mg/l O ₂	5	0,67
Nitrati	¹ BAS ISO 7890-3:2002	mg/l	50	0,22
Nitriti	¹ BAS EN 26777:2000	mg/l	0,50	< 0,01
Amonij (NH ₄ ⁺)	¹ BAS ISO 7150-1:2002	mg/l	0,50	< 0,01
Mangan (Mn)	¹ BAS ISO 6333:2003	μg/l	50	< 10

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

¹ Označava neakreditovanu metodu

** Rezultati analize podugovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 08.04.2026 .g.

Strana 1 od 2



"MULTI LAB" d.o.o.

Tuzla

Plane bb, 75000 Tuzla, BiH
www.multilab.ba

Tel: +387 35 215 444
Fax: +387 35 215 445
e-mail: info@multilab.ba
ID broj: 4210302100003
PDV broj: 210302100003
NLB: 1321002018985847
SO 7.8-04

Parametar	Metodalspitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Željezo (Fe)	¹ BAS ISO 6332:2000	µg/l	250	< 10

Referentni dokumenti:

Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni glasnik BiH, br. 40/10, 30/12, 62/17)

Izjava:

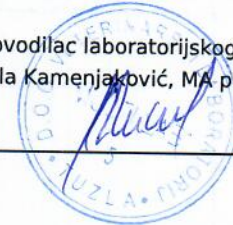
Izveštaj o uzorku i rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. "MULTI LAB" d.o.o. (skraćeno VLML) je odgovoran za sve informacije koje se daju u izvještaju o ispitivanju izuzev kada se informacija dobiva od korisnika, te naročito ako ona može da utiče na validnost rezultata te u tom slučaju VLML se odriče odgovornosti. U slučaju kada VLML nije odgovoran za fazu uzorkovanja rezultati ispitivanja se primjenjuju na uzorak onakav kakav je zaprimljen. U slučaju obrade površinske vode, vrijednost parametara ne smije prelaziti 1,0 NTU u vodama koje se pročišćavaju.

Napomena:

Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivane uzorke.

Ovaj dokument nije dozvoljeno umnožavati bez prethodne saglasnosti Multilab doo Tuzla.

Rukovodilac laboratorijskog odjeljenja
Minela Kamenjaković, MA prim.hemije



Kraj dokumenta