



"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-282/26	Datum prijema:	01.04.2026 .g.
Broj propratnog akta:	1/26	Datum propratnog akta:	01.04.2026 .g.
Vlasnik: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Uzorkovanje izvršio:	Uposlenik laboratorije	Stanje uzorka:	Podesan za analizu
Laboratorijska oznaka:	282-2/26	Datum uzorkovanja:	01.04.2026 .g.
Naziv uzorka: Uzorak vode			
Naziv uzorka sa terena: 1-4 Česma Matić Bahrudin			
Proizvođač:			
Količina:	1000ml	LOT:	
Datum proizvodnje:		Upotrebljivo do:	
Početak ispitivanja:	01.04.2026 .g.	Završetak ispitivanja:	03.04.2026 .g.

Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Boja	<sup>1</sup> 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 $\leq 9,5$	7,4
Elektroprovodljivost na 20°C	<sup>1</sup> BAS EN 27888:2002	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500 na 20°C	446
Elektroprovodljivost na 25°C	BAS EN 27888:2002	$\mu\text{S}/\text{cm}$	ND	497
Zamućenost	BAS EN ISO 7027-1:2017	NTU/FNU	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	0,1
Miris	<sup>1</sup> Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
Hloridi (Cl <sup>-</sup> )	<sup>1</sup> BAS ISO 9297:2002	mg/l	250	24,817
Utrošak KMnO <sub>4</sub> (oksidativnost)	<sup>1</sup> BAS EN ISO 8467:2002	mg/l O <sub>2</sub>	5	1,77
Nitrati	<sup>1</sup> BAS ISO 7890-3:2002	mg/l	50	1,90
Nitriti	<sup>1</sup> BAS EN 26777:2000	mg/l	0,50	< 0,01
Amonij (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<sup>1</sup> BAS ISO 7150-1:2002	mg/l	0,50	< 0,01
Mangan (Mn)	<sup>1</sup> BAS ISO 6333:2003	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	< 0,01

BAS EN ISO/IEC 17025



<sup>1</sup> Označava neakreditovanu metodu

\*\* Rezultati analize podgovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.04.2026 .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	Metodaspitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Željezo (Fe)	<sup>1</sup> BAS ISO 6332:2000	µg/l	250	< 0,01

**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 izveštaju 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.

Kraj dokumenta

Rukovodilac laboratorijskog odjeljenja  
Minela Kamenjaković, MA prim.hemije



DAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

<sup>1</sup> Označava neakreditovanu metodu

\*\* Rezultati analize podugovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.04.2026 .g.

Strana 2 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

### 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-282/26	Datum prijema:	01.04.2026 .g.
Broj propratnog akta:	1/26	Datum propratnog akta:	01.04.2026 .g.
Vlasnik: JP KOMUNALAC d.d. Gradačac			
Uzorkovanje izvršio:	Uposlenik laboratorije	Stanje uzorka:	Podesan za analizu
Laboratorijska oznaka:	282-1/26	Datum uzorkovanja:	01.04.2026 .g.
Naziv uzorka: Uzorak vode			
Naziv uzorka sa terena: 1-2 Česma TC Bingo			
Proizvođač:			
Količina:	1000ml	LOT:	
Datum proizvodnje:		Upotrebljivo do:	
Početak ispitivanja:	01.04.2026 .g.	Završetak ispitivanja:	03.04.2026 .g.

Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Boja	<sup>1</sup> 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 $\leq 9,5$	7,3
Elektroprovodljivost na 20°C	<sup>1</sup> BAS EN 27888:2002	$\mu\text{S}/\text{cm}$	2500 na 20°C	707
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	0,05
Miris	<sup>1</sup> Interna	-	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena	Prihvatljiva za potrošače i bez neuobičajenih promjena
Hloridi (Cl <sup>-</sup> )	<sup>1</sup> BAS ISO 9297:2002	mg/l	250	17,726
Utrošak KMnO <sub>4</sub> (oksidativnost)	<sup>1</sup> BAS EN ISO 8467:2002	mg/l O <sub>2</sub>	5	1,77
Nitrati	<sup>1</sup> BAS ISO 7890-3:2002	mg/l	50	3,2
Nitriti	<sup>1</sup> BAS EN 26777:2000	mg/l	0,50	< 0,01
Amonij (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<sup>1</sup> BAS ISO 7150-1:2002	mg/l	0,50	< 0,01
Mangan (Mn)	<sup>1</sup> BAS ISO 6333:2003	$\mu\text{g}/\text{l}$	50	< 0,01

BAS EN ISO/IEC 17025



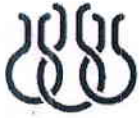
<sup>1</sup> Označava neakreditovanu metodu

\*\* Rezultati analize podgovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.04.2026 .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  
**ISO 7.8-04**

Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Željezo (Fe)	<sup>1</sup> BAS ISO 6332:2000	µg/l	250	< 0,01

**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 izveštaju 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.

Kraj dokumenta

Rukovodilac laboratorijskog odjeljenja  
Minela Kamenjaković, MA prim.hemije

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

<sup>1</sup> Označava neakreditovanu metodu

\*\* Rezultati analize podugovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.04.2026 .g.

Strana 2 od 2