



"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

ASA BANKA: 1340011200822828

ASA BANKA: 1340011120422244

SO 7.8-01

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Odjeljenje za Veterinarsko javno zdravstvo

Mikrobiološka laboratorija

PODACI O NARUČIOCU ISPITIVANJA I UZORAKA	
Pošiljaoc: J.P."Komunalac" d.d. Gradačac	
Broj protokola: H-709/25	Datum prijema: 28.01.2025 .g.
Broj propratnog akta: 1/25	Datum propratnog akta: 28.01.2025 .g.
Vlasnik: J.P."Komunalac" d.d. Gradačac	
Uzorkovanje izvršio: Uposlenik laboratorije	Stanje uzorka: Podesan za analizu
LOT:	Datum uzorkovanja: 28.01.2025 .g.
Proizvođač:	
Datum proizvodnje:	Upotrebljivo do:
Početak ispitivanja: 29.01.2025 .g.	Završetak ispitivanja: 03.02.2025 .g.

ID broj uzorka	Naziv uzorka	Naziv uzorka sa terena		Količina
H-709-1/25	Voda - Gradski vodovod	1-1 Mehmedićević Dževad česma		1000ml
Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Ukupan broj mikroorganizama na 22° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	< 100 cfu/ml	<100 cfu/ml
Ukupan broj mikroorganizama na 36° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	≤ 20 cfu/ml	<20 cfu/ml
Escherichia coli	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Koliformne bakterije	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Enterokoke	BAS EN ISO 7899-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Pseudomonas aeruginosa	BAS EN ISO 16266:2009	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Sulfit reducirajući anaerobi (klostridije) 44± 4 h	BAS EN 26461-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano

BAS EN ISO/IEC 17025



¹ Označava neakreditovanu metodu

** Rezultati analize podugovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.02.2025 .g.

Strana 1 od 3



"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

ASA BANKA: 1340011200822828

ASA BANKA: 1340011120422244

SO 7.8-01

ID broj uzorka	Naziv uzorka	Naziv uzorka sa terena			Količina
H-709-2/25	Voda - Gradski vodovod	1-2 Konzum market - česma mesnica			1000ml
Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost	
Ukupan broj mikroorganizama na 22° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	< 100 cfu/ml	<100 cfu/ml	
Ukupan broj mikroorganizama na 36° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	≤ 20 cfu/ml	<20 cfu/ml	
Escherichia coli	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Koliformne bakterije	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Enterokoke	BAS EN ISO 7899-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Pseudomonas aeruginosa	BAS EN ISO 16266:2009	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Sulfit reducirajući anaerobi (klostridije) 44± 4 h	BAS EN 26461-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	

ID broj uzorka	Naziv uzorka	Naziv uzorka sa terena			Količina
H-709-3/25	Voda - Gradski vodovod	1-3 Bingo TC česma šank			1000ml
Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost	
Ukupan broj mikroorganizama na 22° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	< 100 cfu/ml	<100 cfu/ml	
Ukupan broj mikroorganizama na 36° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	≤ 20 cfu/ml	<20 cfu/ml	
Escherichia coli	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Koliformne bakterije	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Enterokoke	BAS EN ISO 7899-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Pseudomonas aeruginosa	BAS EN ISO 16266:2009	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	
Sulfit reducirajući anaerobi (klostridije) 44± 4 h	BAS EN 26461-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano	

BAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

¹ Označava neakreditovanu metodu

** Rezultati analize podugovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.02.2025 .g.

Strana 2 od 3



"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

ASA BANKA: 1340011200822828

ASA BANKA: 1340011120422244

SO 7.8-01

ID broj uzorka	Naziv uzorka	Naziv uzorka sa terena		Količina
H-709-4/25	Voda - Gradski vodovod	1-4 Restoran "Džigi"		1000ml
Parametar	Metoda ispitivanja	JM	Ref. Vrijednost	Utvrđena vrijednost
Ukupan broj mikroorganizama na 22° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	< 100 cfu/ml	<100 cfu/ml
Ukupan broj mikroorganizama na 36° C±2°C	BAS EN ISO 6222:2003	cfu/ml	≤ 20 cfu/ml	<20 cfu/ml
Escherichia coli	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Koliformne bakterije	BAS EN ISO 9308-1/A1:2015	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Enterokoke	BAS EN ISO 7899-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Pseudomonas aeruginosa	BAS EN ISO 16266:2009	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano
Sulfit reducirajući anaerobi (klostridije) 44± 4 h	BAS EN 26461-2:2003	cfu/ml	0/100 ml	Nije detektovano

Referentni dokumenti:

1. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Sl. glasnik BiH broj 40/2010);
2. Izmjene i dopune Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Sl. glasnik BiH broj 43/2010);
3. Izmjene i dopune Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Sl. glasnik BiH broj 30/2012);
4. Izmjene i dopune Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Sl. glasnik BiH broj 62/2017);

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
Željka Mutap, MA prim.biol.

Kraj dokumenta



BAS EN ISO/IEC 17025



LI-142-01

¹ Označava neakreditovanu metodu

** Rezultati analize podgovarača

ND Nije definisano

Tuzla, 03.02.2025 .g.

Strana 3 od 3