



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto

Mej vrti 5, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 100, F: (07) 39 34 101, E: nm.coz@nlzohsi

PREJETO

13-07-2016

4870-LE

datum izpisa: 12.7.2016

št. izvida 3952/2016



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

## Poročilo o preskušanju

Vzorec: **Pitne vode - občasne preiskave**  
Naročnik: Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice  
Lastnik: Javno podjetje Komunala Brežice d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice  
Vir: **Vodovod Bizeljsko - omr.**  
Mesto odvzema: **omr. Stara vas 63 a, gostilna Kocjan**  
Namen: Naročilo  
Datum odvzema: 08.07.2016 11:40  
Odvzel: Matic Molan, dipl. san. inž.

### Vzorčenje in terenske meritve

št. izvida 3952/2016

Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

Preiskava	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st.C	18.8		SIST DIN 38404-C4-2: 2000, točka 4.1	

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Enota za živila in predmete splošne rabe  
Vodja: **Anton Škrbec**, dipl. san.inž.

Oddelek za okolje in zdravje  
Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.

20



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Mej vrti 5, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 121, F: (07) 39 34 100, E: nm.cma@nlzohsi

datum izpisa: 12.7.2016

št. izvida 3952/2016



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

## Poročilo o preskušanju

lab. št. 2016/6719

Parameter	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda
Escherichia coli	CFU/100 mL	Nismo našli	0	MMB-SM-03:1 ISO 9308-1:2014
Koliformne bakterije	CFU/100 mL	Nismo našli	0	MMB-SM-03:1 ISO 9308-1:2014
Intestinalni enterokoki	MPN/100 mL	Nismo našli #	0	MMB-SM-26:1 Standard Methods 9230D:2007
Clostridium perfringens	CFU/100 mL	Nismo našli #	0	MMB-SM-05:3 Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka priloge III)
Skupno število bakterij pri 22°C	CFU/mL	1		MMB-SM-01:5 ISO 6222:1999
Skupno število bakterij pri 36°C	CFU/mL	1	<100	MMB-SM-01:5 ISO 6222:1999

- # - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS. Št 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09)

Odgovorni analitik:  
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Vodja: **Matjaž Retelj**, udm



## **Zaključna ocena vzorca Pitne vode - občasne preiskave, št. 3952/2016:**

**Ocena skladnosti z upoštevanimi predpisi:** Vzorec je skladen s predpisi.

**Strokovno mnenje:** Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Oddelek za okolje in zdravje  
Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.

