



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajjska 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

datum izpisa: 4.7.2016
št. izvida 3786/2016



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

Sporočilo o delnih rezultatih

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. Bizeljsko, trgovina Kea (Tuš) - pipa v delikatesi**
Namen: Kontrolni vzorec
Datum odvzema: 01.07.2016 10:50
Odvzel: Povše Andrej, dipl. san. inž.

Vzorčenje in terenske meritve

št. izvida 3786/2016

Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

Preiskava	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st.C	17.6		SIST DIN 38404-C4-2: 2000, točka 4.1	
Klor - prosti	mg/L	<0.09		SIST EN ISO 7393-2:2000	

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Opombe:

Izmerjen klor prosti 0,00 mg/l#.

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.



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajjska 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@nlzoh.si

datum izpisa: 4.7.2016
št. izvida 3786/2016



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

Rezultati označeni z # se nanašajo na **neakreditirano** dejavnost

Delni rezultati preskušanja*

lab. št. 2016/6512

Parameter	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda
Escherichia coli	CFU/100 mL	Nismo našli	0	MMB-SM-03:1 ISO 9308-1:2014
Koliiformne bakterije	CFU/100 mL	8	0	MMB-SM-03:1 ISO 9308-1:2014
Intestinalni enterokoki	MPN/100 mL	1 #	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	5		MMB-SM-01:5 ISO 6222:1999
Skupno število bakterij pri 36°C	CFU/mL	4	<100	MMB-SM-01:5 ISO 6222:1999

- 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:
Matjaž Retelj, udm

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