



# 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: 22.4.2016  
št. izvida 1921/2016



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

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

## Poročilo o preskušanju

Vzorec: **Pitna voda**  
Naročnik: JP Komunala Cerknica, d.o.o., Notranjska cesta 44, 1380 Cerknica  
Lastnik: JP Komunala Cerknica, d.o.o., Notranjska cesta 44, 1380 Cerknica  
Vir: **Vodovod Cerknica - Rakek - omr.**  
Mesto odvzema: **omr. Gor. Jezero 1**  
Namen: Notranji nadzor  
Datum odvzema: 19.04.2016 11:50  
Odvzel: Matic Molan, dipl. san. inž.

### Vzorčenje in terenske meritve

št. izvida 1921/2016

**Vzorčenje** Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

Preiskava	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda	Opombe
Temperatura vode	st C	13.9		SIST DIN 38404-C4-2: 2000, točka 4.1	
Prosti klordioksid	mg/L	0.00	#	SIST EN ISO 7393-2:2000	

- # - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost  
- 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.



# 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: 22.4.2016  
št. izvida 1921/2016



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

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

## Poročilo o preskušanju

lab. št. 2016/3788

Parameter	Enota	Rezultat	Kriterij	Metoda
Escherichia coli	CFU/100 mL	Nismo našli	# 0	MMB-SM-03Y:1 ISO 9308-1:2014
Koliiformne bakterije	CFU/100 mL	Nismo našli	# 0	MMB-SM-03Y:1 ISO 9308-1:2014
Skupno število bakterij pri 22°C	CFU/mL	7		MMB-SM-01:5 SIST EN ISO 6222:1999
Skupno število bakterij pri 36°C	CFU/mL	<1	<100	MMB-SM-01:5 SIST EN 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 Pitna voda, št. 1921/2016:**

**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.