



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddetek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohsi

**PREJETO:**

26 -07- 2016

SM/PR: \_\_\_\_\_

FP \_\_\_\_ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode**

Maribor, julij 2016

**Naslov:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

**Izvajalec:** Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE  
Oddelek za okolje in zdravje Maribor  
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
Telefon: +386 2 4500 260  
Telefaks: +386 2 4500 148  
Transakcijski račun: 01100-6000043285

**Naročnik:** SIM RADENCI, d.o.o.  
Panonska cesta 29, 9252 Radenci

**Evidenčna oznaka:** 214a-14/7977-16/16484-V

**Delovni nalog:** Aneks 1, št.N17/2009 k pg.št.N51/2007 z dne 01.01.2009

**Dejavnost:** Pitne in kopalne vode

**Vodja dejavnosti:** dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

**Sodelavci:** Vesna Hrženjak, dr. med., spec.

**Skrbnik:** dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

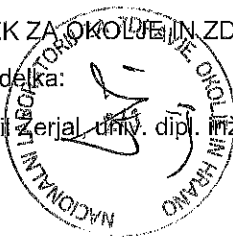


Maribor, 25.07.2016

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja oddelka:

mag. Emir Zerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



**OSNOVNI PODATKI**

**Vzorec:** MV G. Radgona - omrežje Toplak Jožef, Boračeva 14c  
**Evidenčna oznaka:** 214a-14/7977-16/16484-V  
**Številka vzorca:** 16/16484  
**Lastnik:** SIM RADENCI, d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci  
**Plačnik:** SIM RADENCI, d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci  
**Naročnik:** SIM RADENCI, d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci  
**Vzorec odvzel:** Jožica Goričanec  
**Datum odvzema:** 18.07.2016  
**Mesto odvzema:** Toplak, Boračeva 14c  
**Vzorec prevzel:** Alenka Rožič  
**Datum prevzema:** 18.07.2016  
**Kraj prevzema:** Maribor  
**Zaključek preiskave:** 21.07.2016

**Ocena rezultatov**

Glede na rezultate opravljenih preiskav ocenjujemo, da je vzorec pitne vode skladen s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009 in 74/2015).

**Zdravstvena ocena**

Glede na rezultate opravljenih preskušanj, ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen, vodo kot varno za pitje.

**Priloge poročila**

Priloga 1: Poročilo o terenskem delu z evidenčno oznako 214a-14/7977-16/16484-T.  
Priloga 2: Rezultati mikrobiološke preiskave št.: 2/2016/8712.

**PRILOGA 1**

**Poročilo o terenskem delu z evidenčno oznako  
214a-14/7977-16/16484-T**



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati, označeni z #, se  
nanašajo na neakreditirano  
dejavnost.

## POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 214a-14/7977-16/16484-T

Kraj, datum: Maribor, 25.07.2016

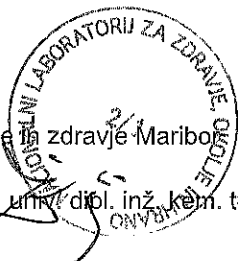
### Naloga

Ime: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode  
Skrbnik: dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *NS DR*  
Naročnik: SIM RADENCI, d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci  
Delovni nalog: Aneks 1, št.N17/2009 k pg.št.N51/2007 z dne 01.01.2009

### Vzorec

Številka: 16/16484 Čas vzorčenja: 18.07.2016 10:00  
Oznaka: MV G. Radgona - omrežje Toplak Jožef, Boračeva 14c  
Odvzel: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.  
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006  
Mesto vzorčenja: MV - G. Radgona - Toplak, Boračeva 14c

Oddelek za okolje in zdravje Maribor  
Vodja oddelka:  
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



### Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
Temperatura vode	18,2		°C		DIN 38404-4: 1976, Mb	18.07.2016 18.07.2016
pH	7,0	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008, Mb	18.07.2016 18.07.2016
Električna prevodnost (20°C)	420	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	18.07.2016 18.07.2016
Klor-prosti	# <0,03		mg/l		SIST EN ISO 7393-2: 2000, Mb	18.07.2016 18.07.2016

**Evidenčna oznaka:** 214a-14/7977-16/16484-T

**Kraj, datum:** Maribor, 25.07.2016

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015)

(f) Za vodo, namenjeno pakiranju je lahko najnižja vrednost 4,5.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

**PRILOGA 2**







## REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:2 / 2016 / 8712

### SPLOŠNI PODATKI

Naročnik: 19122 SIM RADENCI D.O.O.  
 PANONSKA CESTA 29, 9252 RADENCI

Proizvajalec:

Lastnik: 19122 SIM RADENCI D.O.O.  
 PANONSKA CESTA 29, 9252 RADENCI

Plačnik: 19122 SIM RADENCI D.O.O.  
 PANONSKA CESTA 29, 9252 RADENCI

Odvzemno mesto: MV G.RADGONA-OMREŽJE TOPLAK JOŽEF, BORAČEVA 14C

### PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE  
 16/16484

Vzorec odvzel(a): JOŽICA GORIČANEC  
 CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE  
 Enota za vode in tla

Datum odvzema: 18.07.2016

Datum sprejema: 18.07.2016

Datum izvida: 21.07.2016

Laboratorijska št.: **15107**

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1:2014	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	18.07.2016 19.07.2016
ISO 9308-1:2014	Escherichia coli	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	18.07.2016 19.07.2016
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	CFU 18.07.2016 20.07.2016
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	10	CFU 18.07.2016 21.07.2016
ISO 7899-2:2001	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	18.07.2016 20.07.2016

LOD: Meja detekcije - najnižje število mikroorganizmov, ki jih lahko določimo v vzorcu-

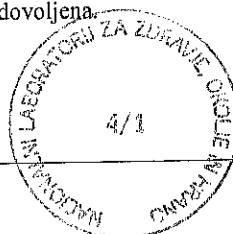
Podatki o mejni negotovosti so na voljo v laboratoriju.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Izjavljamo, da se rezultati preiskave nanašajo izključno na preiskovani vzorec.

Reprodukcija poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):

Davorin Sabotin  
 prof. biol., spec. mikr.



Vodja oddelka:  
 Katja Zelenik  
 dr.vet.med.

