



# 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@nlzohsi

SPREMLJANO

26. 02. 2014

## Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Maribor, februar 2014

**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:** EKO-PARK, d.o.o.  
TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava

**Evidenčna oznaka:** 2141-14/8024-14/03808-V

**Delovni nalog:** Aneks št. 2 N8/2010 k pogodbi št. N7/2008 z dne 15.01.2014

**Dejavnost:** Pitne in kopalne vode

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

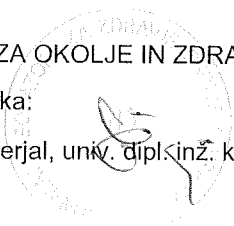
**Sodelavci:** Vesna Hrženjak, dr. med., spec.

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

Maribor, 18.02.2014

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja oddelka:  
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



**OSNOVNI PODATKI**

**Vzorec:** MV Lendava, črpališče Gaberje  
2141-14/8024-14/03808-V  
**Evidenčna oznaka:**  
**Številka vzorca:** 2014/03808  
**Lastnik:** EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava  
**Plačnik:** EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava  
**Naročnik:** EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava  
**Vzorec odzvel:** Branko Bakan  
**Datum odvzema:** 13.02.2014  
**Mesto odvzema:** MV Lendava - črpališče Gaberje  
**Vzorec prevzel:** Alenka Rožič  
**Datum prevzema:** 13.02.2014  
**Kraj prevzema:** Maribor

**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 in 25/2009).

**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 2141-14/8024-14/03808-T.  
Priloga 2: Rezultati mikrobiološke preiskave št.: 4/2014/1688.

**PRILOGA 1**

**Poročilo o terenskem delu z evidenčno oznako  
2141-14/8024-14/03808-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@nlzohsi

**POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU**

Evidenčna oznaka: 2141-14/8024-14/03808-T

Kraj, datum: Maribor, 18.02.2014

**Naloga**

Ime: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode  
Skrbnik: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. JS  
Naročnik: EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava  
Delovni nalog: Aneks št. 2 N8/2010 k pogodbi št. N7/2008 z dne 15.01.2014

**Vzorec**

Številka: 14/03808 Čas vzorčenja: 13.02.2014 09:00  
Oznaka: MV Lendava, črpališče Gaberje  
Odvzel: Branko Bakan  
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006  
Mesto vzorčenja: Mestni vodovod Lendava - MV Lendava - črpališče Gaberje

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Vodja oddelka:

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

**Rezultati**

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
	Opomba					
<b>Meritve na terenu</b>						
Temperatura vode	11,9		°C		DIN 38404-4: 1976, Mb	13.02.2014 13.02.2014
pH	7,0	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008, Mb	13.02.2014 13.02.2014
Električna prevodnost (20°C)	200	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	13.02.2014 13.02.2014
Klor-prosti	0,05		mg/l		SIST EN ISO 7393-2: 2000, Mb	13.02.2014 13.02.2014

**Evidenčna oznaka:** 2141-14/8024-14/03808-T

**Kraj, datum:** Maribor, 18.02.2014

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

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

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu, pri tem niso upoštevani podatki o merilni negotovosti.

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







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

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

T: (02) 45 00 100, F: (02) 45 00 225  
E: info@rizeh.si, W: www.rizeh.si  
ID za DDV: SI19651295  
TRR: SI5601100-6000043285  
BIC: ILSLJ12X, Barča Slovenija

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

T: (02) 45 00 110, F: (02) 45 00 181



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

## REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:4 / 2014 / 1688

### SPLOŠNI PODATKI

Naročnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
TRG LJUDSKE PRAVICE 010, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Proizvajalec:

Lastnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
TRG LJUDSKE PRAVICE 010, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Plačnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
TRG LJUDSKE PRAVICE 010, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Odvzemno mesto: MV LENDAVALA, ČRPALIŠČE GABERJE

### PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE  
14/03808

Vzorec odvzel(a): BAKAN BRANKO

Datum odvzema: 13.02.2014

Datum sprejema: 13.02.2014

Datum izvida: 17.02.2014

Laboratorijska št.: **4024**

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1:2000	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	13.02.2014 15.02.2014
ISO 9308-1:2000	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	13.02.2014 15.02.2014
ISO 7899-2:2001	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	13.02.2014 15.02.2014
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10 CFU	13.02.2014 15.02.2014
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10 CFU	13.02.2014 17.02.2014

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

Podatki o merilni 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):

Mojca Šoštarič  
univ.dipl.mikr.

Vodja oddelka/  
Katja Zelenik/  
dr.vet.medf

