



**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

PREJETO

05. 01. 2015

**Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode**

Maribor, december 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, LENDAVALA, 9220 Lendava

**Evidenčna oznaka:** 214a-14/8024-14/29241-V

**Delovni nalog:** PO14EKOPARK\_2 z dne 17.07.2014

**Dejavnost:** Pitne in kopalne vode

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

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

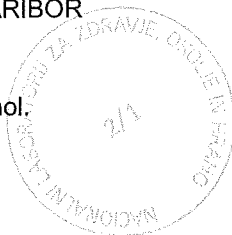
**Skrbnik:** Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

*na z*

Maribor, 30.12.2014

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja oddelka: *re/uv*  
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.



## OSNOVNI PODATKI

<b>Vzorec:</b>	MV Lendava, dnevni bar Baligač, Dolnji Lakoš
<b>Evidenčna oznaka:</b>	214a-14/8024-14/29241-V
<b>Številka vzorca:</b>	14/29241
<b>Lastnik:</b>	EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava
<b>Plačnik:</b>	EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava
<b>Naročnik:</b>	EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava
<b>Vzorec odvezel:</b>	Branko Bakan
<b>Datum odvzema:</b>	23.12.2014
<b>Mesto odvzema:</b>	Dnevni bar Baligač, D. Lakoš
<b>Vzorec prevzel:</b>	Aleksandra Moik
<b>Datum prevzema:</b>	23.12.2014
<b>Kraj prevzema:</b>	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 214a-14/8024-14/29241-T.

Priloga 2: Rezultati mikrobiološke preiskave št.: 4/2014/15939.

**PRILOGA 1**

**Poročilo o terenskem delu z evidenčno oznako  
214a-14/8024-14/29241-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: 214a-14/8024-14/29241-T

Kraj, datum: Maribor, 30.12.2014

### Naloga

Ime: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

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

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

Delovni nalog: PO14EKOPARK\_2 z dne 17.07.2014

### Vzorec

Številka: 14/29241

Čas vzorčenja:

Oznaka: MV Lendava, dnevni bar Baligač, Dolnji  
Lakoš

23.12.2014 07:40

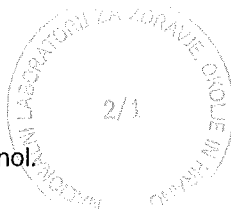
Odvzel: Branko Bakan

Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006

Mesto vzorčenja: Mestni vodovod Lendava - Dnevni bar Baligač, D. Lakoš

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

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



### Rezultati

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek
	Opomba					Konec
<b>Meritve na terenu</b>						
Temperatura vode	14,3		°C		DIN 38404-4: 1976, Mb	23.12.2014 23.12.2014
pH	7,1	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008, Mb	23.12.2014 23.12.2014
Električna prevodnost (20°C)	210	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	23.12.2014 23.12.2014
Klor-prosti	0,030		mg/l		SIST EN ISO 7393-2: 2000, Mb	23.12.2014 23.12.2014

**Evidenčna oznaka:** 214a-14/8024-14/29241-T

**Kraj, datum:** Maribor, 30.12.2014

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  
CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 110, F: (02) 45 00 181, E: mb.cma@nlzoh.si



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

## REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.: 4 / 2014 / 15939

### SPLOŠNI PODATKI

Naročnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
GLAVNA ULICA 109, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Proizvajalec:

Lastnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
GLAVNA ULICA 109, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Plačnik: 25628 EKO-PARK D.O.O. LENDAVALA O KFT. LENDVA  
GLAVNA ULICA 109, 9220 LENDAVALA - LENDVA

Odvzemno mesto: MV LENDAVALA, DNEVNI BAR BALIGAČ, DOLJNI LAKOŠ

### PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE  
14/29241

Vzorec odvzel(a): BAKAN BRANKO

Datum odvzema: 23.12.2014

Datum sprejema: 23.12.2014

Datum izvida: 29.12.2014

Laboratorijska št.: **39183**

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	23.12.2014 29.12.2014
ISO 9308-1:2000	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	23.12.2014 29.12.2014
ISO 7899-2:2001	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	23.12.2014 29.12.2014
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	CFU 23.12.2014 29.12.2014
ISO 6222:1999	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10	CFU 23.12.2014 29.12.2014

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. Reprodukcijska poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):

Mojca Šoštarič  
univ. dipl. mikr.



Predstojnik:  
mag. Marija Lušicky  
dr. Iveta Med.

