



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-18/251

Naročnik: EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA,  
KOZHASZNU VALLALAT  
GLAVNA ULICA 109  
9220 Lendava - Lendva

Delovni nalog: Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N,  
03.06.2016

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Maribor  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Maribor, 08.01.2018

Vodja naloge:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Za, elektronsko podpisal Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 08.01.2018  
13:20:03

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Vodja oddelka:

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

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.

**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

**Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano**, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

**ID za DDV:** SI19651295; **TRR:** SI5601100-6000043285; **BIC:** BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 1/2

Orbita®LIMS ver.: 1.7.2.2  
verzija predloge poročila: 1.4



### Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Omrežje Strehovci 72  
**Številka vzorca:** 18/251  
**Namen:** Naročilo  
**Naročnik:** EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA,  
KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva  
**Vzorec odvzel:** Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor  
**Čas odvzema:** 04.01.2018 08:30  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod krak A, Omrežje Strehovci 72  
**Vzorec sprejel:** Aleksandra Moik  
**Kraj in čas sprejema:** MB, 04.01.2018 11:13

### Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, 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, 74/2015 in 51/2017).

### Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj, ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-18/251-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8024-18/251-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Omrežje Strehovci 72  
**Številka vzorca:** 18/251  
**Namen:** Naročilo  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A  
**Vodja naloge:** Jožica Goričanec, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA, KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva  
**Delovni nalog:** Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N, 03.06.2016  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod krak A, Omrežje Strehovci 72  
**Metoda vzorčenja:** ISO 5667-5: 2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 04.01.2018 08:30

**Odvzel:** Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 04.01.2018 11:13

**Sprejel:** Aleksandra Moik

**Datum poročila:** 08.01.2018

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	8.5	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	04.01.18 04.01.18
pH	8.2			ISO 10523:2008, na mestu odvzema	04.01.18 04.01.18
Klor-prosti	<0.1	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2000, na mestu odvzema	04.01.18 04.01.18
Električna prevodnost (20°C)	170	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	04.01.18 04.01.18
Vonj	sprejemljiv			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	04.01.18 04.01.18

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 08.01.2018  
20:58:50

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Omrežje Strehovci 72	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 08.01.2018
<b>Številka vzorca:</b>	18/251; Lab. št.: 18/48	<b>Datum in ura:</b>	04.01.2018 12:42
<b>Namen:</b>	Naročilo	<b>Prevzel:</b>	Bojana Žnuderl
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod krak A		
<b>Vodja naloge:</b>	Jožica Goričanec, dipl. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA, KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva		
<b>Delovni nalog:</b>	Okvirni sporazum za izvajanje notranjega nadzora pitne vode št. 416003 - N, 03.06.2016		
<b>Mesto odvzema:</b>	Pomurski vodovod krak A, Omrežje Strehovci 72		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	04.01.2018 08:30		
<b>Odvzel:</b>	Branko Bakan, NLZOH OOOZ Maribor		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	04.01.2018 12:49 05.01.2018 10:36
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	04.01.2018 12:49 06.01.2018 09:12
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	04.01.2018 12:49 05.01.2018 10:36
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	04.01.2018 12:49 06.01.2018 08:32
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	50	CFU/mL	04.01.2018 12:49 08.01.2018 09:06

Analistik:  
Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr.

Odgovorna oseba:  
Katja Zelenik, dr. vet. med.  
Elektronsko podpisal Katja Zelenik, dr. vet. med. ob 08.01.2018 13:06:40

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.