



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-18/120482

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

Delovni nalog: Naročilnica št. 218044, Za obdobje od 01.05. - 01.08.2018, 17.05.2018

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, 29.10.2018

Vodja naloge:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 29.10.2018 11:55:39

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Vodja oddelka:

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

Čas certificiranega podpisa namestnika 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>



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a  
**Številka vzorca:** 18/120482  
**Namen:** Notranji nadzor  
**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 Ooz Maribor  
**Čas odvzema:** 23.10.2018 10:00  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod sistem A, Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a  
**Vzorec sprejel:** Alenka Rožič  
**Kraj in čas sprejema:** MB, 23.10.2018 12:29

## 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-14/8024-18/120482-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8024-18/120482-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a  
**Številka vzorca:** 18/120482  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod sistem 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:** Naročilnica št. 218044, Za obdobje od 01.05. - 01.08.2018, 17.05.2018  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod sistem A, Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a  
**Metoda vzorčenja:** ISO 5667-5: 2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 29.10.2018  
**Datum in ura:** 23.10.2018 10:00 **Datum in ura:** 23.10.2018 12:29  
**Odvzel:** Branko Bakan, NLZOH OOO Maribor **Sprejel:** Alenka Rožič

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	15.7	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	23.10.18 23.10.18
pH	7.0			ISO 10523:2008, na mestu odvzema	23.10.18 23.10.18
Klor-prosti	0.10	mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2018, na mestu odvzema	23.10.18 23.10.18
Električna prevodnost (20°C)	230	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	23.10.18 23.10.18
<b>Osnovni parametri</b>					
Vonj	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	23.10.18 23.10.18

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Alenka Labovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob  
29.10.2018 14:13:09

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a		
<b>Številka vzorca:</b>	18/120482; lab.št.: 18/21279		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Pomurski vodovod sistem 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>	Naročilnica št. 218044, Za obdobje od 01.05. - 01.08.2018, 17.05.2018		
<b>Mesto odvzema:</b>	Pomurski vodovod sistem A, Vrtec Lendava, Tomšičeva ulica 6a		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 26.10.2018	
<b>Datum in ura:</b> 23.10.2018 10:00	<b>Datum in ura:</b> 23.10.2018 13:26		
<b>Odvzel:</b> Branko Bakan, NLZOH OOOZ Maribor	<b>Prevzel:</b> Bojana Žnuderl		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	23.10.2018 13:36 25.10.2018 07:20
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	23.10.2018 13:36 26.10.2018 07:36
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2018 13:36 24.10.2018 11:44
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2018 13:36 24.10.2018 11:42
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2018 13:36 25.10.2018 08:33

Analitik:  
Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr.

Odgovorna oseba:  
Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr.

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr. ob 26.10.2018 14:27:03

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>.