



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-17/50098

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, 19.05.2017

Vodja naloge: Oddelek za okolje in zdravje Maribor  
Vodja oddelka:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

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

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 19.05.2017 10:53:17

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



### Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni jašek  
**Številka vzorca:** 17/50098  
**Namen:** Interni nadzor  
**Naročnik:** EKO-PARK D.O.O. LENDAVA, JAVNO PODJETJE OKO-PARK KFT. LENDVA,  
KOZHASZNU VALLALAT, GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava - Lendva  
**Vzorec odvzel:** Jožica Goričanec, NLZOH OOO Maribor  
**Čas odvzema:** 15.05.2017 12:15  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod krak A, Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni  
jašek  
**Vzorec sprejel:** Aleksandra Moik  
**Kraj in čas sprejema:** MB, 15.05.2017 13:18

### 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 in 74/2015).

### Zdravstvena ocena

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

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-17/50098-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8024-17/50098-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni jašek		
<b>Številka vzorca:</b>	17/50098		
<b>Namen:</b>	Interni nadzor		
<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, Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni jašek		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	ISO 5667-5: 2006		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 19.05.2017	
<b>Datum in ura:</b> 15.05.2017 12:15	<b>Datum in ura:</b> 15.05.2017 13:18		
<b>Odvzel:</b> Jožica Goričanec, NLZOH OOOZ Maribor	<b>Sprejel:</b> Aleksandra Moik		

### 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	15.8	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	15.05.17 15.05.17
Klor-prosti	0.06	# mg/L		SIST EN ISO 7393-2: 2000, na mestu odvzema	16.05.17 16.05.17
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
pH	7.5			ISO 10523:2008, na mestu odvzema	15.05.17 15.05.17
Električna prevodnost (20°C)	270	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	15.05.17 15.05.17
Vonj	sprejemljiv	#		Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	15.05.17 15.05.17

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 19.05.2017  
11:45:11

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

**Vzorec:** Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni jašek  
**Številka vzorca:** 17/50098; lab.št.: 17/10089  
**Namen:** Interni nadzor  
**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, Koncut Ivan, Ulica Heroja Mohorja 13, Lendava, vodomerni jašek  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 18.05.2017  
**Datum in ura:** 15.05.2017 12:15 **Datum in ura:** 15.05.2017 13:29  
**Odvzel:** Jožica Goričanec, NLZOH OOO Maribor **Prevzel:** Bojana Žnuderl

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2017 13:33 16.05.2017 10:00
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2017 13:33 17.05.2017 08:25
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	15.05.2017 13:33 16.05.2017 09:58
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	15.05.2017 13:33 17.05.2017 08:25
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	< 10	CFU/mL	15.05.2017 13:33 18.05.2017 10:34

**Analistik:**  
Katja Zelenik, dr. vet. med.

**Odgovorna oseba:**  
Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr.  
Elektronsko podpisal Mojca Šoštarčič, univ.dip.mikr. ob 18.05.2017 16:21:14

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>.