



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-20/98679

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

Naročilo: Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, z dne 22.11.2018

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

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

Maribor, 21.10.2020

Vodja naloge:

Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, dipl. san. inž. ob 21.10.2020 07:22:54

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. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Vodni vir Turnišče  
**Številka vzorca:** 20/98679  
**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:** Manja Ozmec, NLZOH OOO Maribor  
**Čas odvzema:** 12.10.2020 09:00  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod sistem A, OO TURNIŠČE, Vodni vir Turnišče  
**Vzorec sprejel:** Aleksandra Moik  
**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 12.10.2020 13:09

## 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). V analiziranem vzorcu nismo ugotovili prisotnosti perfluoroktanojske in perfluoroktansulfonske kisline oziroma so ugotovljene vrednosti pod spodnjo mejo detekcije uporabljene metode.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2141a-14/8024-20/98679-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8024-20/98679-K



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Vodni vir Turnišče		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	20/98679		
<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>Naročilo:</b>	Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, z dne 22.11.2018		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 120700, 12.10.2020		
<b>Mesto odvzema:</b>	Pomurski vodovod sistem A, OO TURNIŠČE, Vodni vir Turnišče		
<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> 21.10.2020	
<b>Datum in ura:</b> 12.10.2020 09:00	<b>Datum in ura:</b> 12.10.2020 13:09		
<b>Odvzel:</b> Manja Ozmec, NLZOH OOO 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	12.1	°C		SIST DIN 38404-C4:2000, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Temperatura zraka	9.0 #	°C		DIN 38404-4:1976, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
pH	6.5			ISO 10523: 2008, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Električna prevodnost (20°C)	350	µS/cm		EN 27888:1993, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Vonj	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Videz	brez posebnosti #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Barva	brezbarvna #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20
Motnost (senzorična)	ni moten #			Onorm M 6620:2012, na mestu odvzema	12.10.20 12.10.20

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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



Rezultati označeni z # oz. neakreditirano  
se nanašajo na neakreditirano dejavnost

**Evidenčna oznaka: 2141a-14/8024-20/98679-T**

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

Elektronsko podpisal namestnik dr. Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob  
21.10.2020 07:24:38

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 kemijskem preskušanju

**Vzorec:** Vodni vir Turnišče  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 20/98679  
**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  
**Naročilo:** Pogodba št. 2141a-14/8024-18, Pogodba 2019, z dne 22.11.2018  
**Mesto odvzema:** Pomurski vodovod sistem A, OO TURNIŠČE, Vodni vir Turnišče  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 20.10.2020  
**Datum in ura:** 12.10.2020 09:00 **Datum in ura:** 12.10.2020 13:09  
**Odvzel:** Manja Ozmec, NLZOH OOO Maribor **Sprejel:** Aleksandra Moik

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Organska onesnaževala</b>					
Perfluorooktanojska kislina	<0.001	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.10.20 15.10.20
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.001	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	13.10.20 15.10.20

Vodja oddelka:

dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 20.10.2020 13:17:49

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>.