



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode - NAROČILO

Evidenčna oznaka: 2300-24/112176-26/51826

Naročnik: KOMUNALA TREBNJE D.O.O.  
METELKOVA ULICA 30  
8210 Trebnje

Naročilo: PO-2300-24/112176-24/88272, z dne 13.06.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 26.05.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

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



## Podatki o vzorcu

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Prelesje, hidrant
<b>Številka vzorca:</b>	26/51826
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje
<b>Vzorec odvzel:</b>	Andrej Povše, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	20.05.2026 10:45
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Mokronog - VH in omr. upravlj., Prelesje, hidrant
<b>Vzorec sprejel:</b>	Andrej Povše
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Novo mesto, 20.05.2026 12:22

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	14.2	°C		/	/
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	645	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Motnost	0.20	NTU		/	/
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

### Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-24/112176-26/51826-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/112176-26/51826-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Prelesje, hidrant	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 26.05.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	20.05.2026 12:22
<b>Številka vzorca:</b>	26/51826	<b>Sprejel:</b>	Andrej Povše
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec		
<b>Naloga:</b>	Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode - NAROČILO 32604/2023		
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Andrej Povše, mag.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje		
<b>Naročilo:</b>	PO-2300-24/112176-24/88272, z dne 13.06.2024		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 252580, 20.05.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Mokronog - VH in omr. upravlj., Prelesje, hidrant		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	20.05.2026 10:45		
<b>Odvzel:</b>	Andrej Povše, NLZOH OPKV		
<b>Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:</b>			
Slika mesta odvzema			





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	14.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Električna prevodnost (20°C)	645	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 14.2 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 14.2 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Motnost	0.20	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 26.05.2026 11:26

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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

**Vzorec:** Pitna voda - Prelesje, hidrant  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/51826; Lab. št.: 26/5478  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo - kontrolni vzorec  
**Naloga:** Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode - NAROČILO 32604/2023  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** PO-2300-24/112176-24/88272, z dne 13.06.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Mokronog - VH in omr. upravlj., Prelesje, hidrant  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 25.05.2026  
**Datum in ura:** 20.05.2026 10:45 **Datum in ura:** 20.05.2026 12:48  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Brigita Weiss

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	20.05.2026 21.05.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	20.05.2026 21.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	20.05.2026 25.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	20.05.2026 22.05.2026

**Analitik:**  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 25.05.2026 12:27:51

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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>.