



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Vodovod Dol pri Trebnjem - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/22913-26/16151

Naročnik: KRAJEVNA SKUPNOST TREBNJE  
RIMSKA CESTA 33  
8210 Trebnje

Naročilo: PG-2300-24/22913-26/98879, z dne 20.01.2026  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-24/22913-25/91210, z dne  
01.01.2025

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: Vinko Primc, zdrav.teh.

Novo mesto, 27.02.2026

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

Vzorec:	Pitna voda - Dol pri Trebnjem 8
Številka vzorca:	26/16151
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KRAJEVNA SKUPNOST TREBNJE, RIMSKA CESTA 33, 8210 Trebnje
Vzorec odvzel:	Vinko Primc, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	23.02.2026 11:40
Mesto odvzema:	VODOVOD DOL PRI TREBNJEM, Dol pri Trebnjem 8
Vzorec sprejel:	Vinko Primc
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 23.02.2026 12:52

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Temperatura vode	7.4	°C	/	/
Klor-prosti	0.12	mg/L	/	/
<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, 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).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/22913-26/16151-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/22913-26/16151-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Dol pri Trebnjem 8		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/16151		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Vodovod Dol pri Trebnjem - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-21/22913-21/52082		
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Vinko Primc, zdrav.teh.		
<b>Naročnik:</b>	KRAJEVNA SKUPNOST TREBNJE, RIMSKA CESTA 33, 8210 Trebnje		
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-24/22913-26/98879, z dne 20.01.2026 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-24/22913-25/91210, z dne 01.01.2025		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 247225, 23.02.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOVOD DOL PRI TREBNJEM, Dol pri Trebnjem 8		
<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>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 27.02.2026	
<b>Datum in ura:</b> 23.02.2026 11:40	<b>Datum in ura:</b> 23.02.2026 12:52		
<b>Odvzel:</b> Vinko Primc, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Vinko Primc		

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	7.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.02.26 23.02.26
Klor-prosti	0.12	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.02.26 23.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 27.02.2026 11:42

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 - Dol pri Trebnjem 8  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/16151; Lab. št.: 26/1866  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Vodovod Dol pri Trebnjem - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-21/22913-21/52082  
**Skrbnik vzorca:** Vinko Primc, zdrav.teh.  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST TREBNJE, RIMSKA CESTA 33, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** PG-2300-24/22913-26/98879, z dne 20.01.2026  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-24/22913-25/91210, z dne 01.01.2025  
**Mesto odvzema:** VODOVOD DOL PRI TREBNJEM, Dol pri Trebnjem 8  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 23.02.2026 11:40

**Odvzel:** Vinko Primc, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 23.02.2026 13:15

**Prevzel:** Brigita Weiss

**Datum poročila:** 26.02.2026

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2026 24.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2026 24.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	23.02.2026 26.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	23.02.2026 25.02.2026

### Analitik:

Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

### Odgovorna oseba:

Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja ob 26.02.2026 13:14:12

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.