



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerčno

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/18862

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026

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

Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Nova Gorica, 25.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

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 - Plužnje št.5
Številka vzorca:	26/18862
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	18.03.2026 10:29 - 10:36
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa zunaj pred garažo
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 18.03.2026 11:50

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	8.3		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	232	µS/cm	2500	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 1	CFU/mL	/	/

### 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).

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/27439-26/18862-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/27439-26/18862-M

### Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/2

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1  
verzija predloge poročila: 1.5



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Plužnje št.5  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18862  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** OBČINA CERKLJE, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje  
**Naročilo:** Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 247641, 18.03.2026  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa zunaj pred garažo  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 18.03.2026 10:29 - 10:36  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 18.03.2026 11:50  
**Sprejel:** Luka Trampuš

**Datum poročila:** 25.03.2026

### Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Temperatura vode	9.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Klor-prosti	0.16	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Električna prevodnost (20°C)	232	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
<i>Meritev opravljena pri T = 9.0 °C</i>					
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 9.0 °C</i>					

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 25.03.2026 06:36

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Plužnje št.5  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18862; Lab. št.: 26/1362  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerkno  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno  
**Naročilo:** Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, pipa zunaj pred garažo  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 24.03.2026  
**Datum in ura:** 18.03.2026 10:36 **Datum in ura:** 18.03.2026 11:53  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 19.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 19.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 20.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 19.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	18.03.2026 20.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	18.03.2026 21.03.2026

**Analitik:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 24.03.2026 13:50:22

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>.