



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/18735

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerklje

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 kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
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, 19.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Luka Trampuš, 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:** Pitna voda - Gorje, javna izlivka  
**Številka vzorca:** 26/18735  
**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:** 05.03.2026 10:46 - 10:58  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka  
**Vzorec sprejel:** Luka Trampuš  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 05.03.2026 13:31

## Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov presegajo mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023). Parameter koliformne bakterije spada med indikatorske parametre - priloga 1 Uredbe o pitni vodi - del C. Za indikatorske parametre mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje, ampak nam daje informacijo o urejenosti celotnega sistema in nas opozarjajo, zlasti ob spremembah, da se z vodo nekaj dogaja. To je potrebno raziskati in ukrepati skladno z ugotovitvami.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/27439-26/18735-T  
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/27439-26/18735-K  
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/27439-26/18735-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Gorje, javna izlivka  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18735  
**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 CERKNO, 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 247553, 05.03.2026  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka  
**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:** 05.03.2026 10:46 - 10:58  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 05.03.2026 13:31  
**Sprejel:** Luka Trampuš

**Datum poročila:** 19.03.2026

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

Slika mesta odvzema





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>						
Klor-prosti	0.21		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Temperatura vode	9.0		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
pH	8.1				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Električna prevodnost (20°C)	299		µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata 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 namestnik Karmen Podgornik ob 19.03.2026 14:03

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gorje, javna izlivka	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/18735	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerkno	
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025	
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 19.03.2026
<b>Datum in ura:</b> 05.03.2026 10:46 - 10:58	<b>Datum in ura:</b> 05.03.2026 13:31	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš	

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Indikativni parametri</b>						
Barva (436 nm)	<0.2		m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	05.03.26 05.03.26
Motnost	<0.1		NTU		ISO 7027-1:2016, NG	05.03.26 05.03.26
Sulfat	9.2		mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Klorid	1.7		mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.26 12.03.26
Aluminij	1.2		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.03.26 17.03.26
Natrij	1.7		mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.03.26 17.03.26
Železo	<40	<10 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.03.26 17.03.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5		mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	06.03.26 06.03.26
<b>Kemijski parametri</b>						
Amonij	<0.02		mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	06.03.26 06.03.26
<b>Kovine</b>						
Mangan	<0.1	<0.03 #	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	17.03.26 17.03.26

#### Kraj izvedbe preiskav:

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica  
NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1006-18/27439-26/18735-K

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 19.03.2026 13:20:53

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 - Gorje, javna izlivka  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18735; Lab. št.: 26/1001  
**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 CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje  
**Naročilo:** Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 10.03.2026  
**Datum in ura:** 05.03.2026 10:58 **Datum in ura:** 05.03.2026 13:33  
**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	ocenjeno 2	CFU/100 mL	05.03.2026 09.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	05.03.2026 06.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	05.03.2026 07.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	05.03.2026 06.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 3	CFU/mL	05.03.2026 07.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	17	CFU/mL	05.03.2026 09.03.2026

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

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 10.03.2026 14:25:04

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