



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje**

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/18859

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, 03.04.2026

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca)
<b>Številka vzorca:</b>	26/18859
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
<b>Vzorec odvezel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	18.03.2026 08:24 - 08:31
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM KOJCA, Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca), stanovanjska hiša številka 46, delavnica, pipa na umivalniku
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 18.03.2026 11:50

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	<0.04	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Temperatura vode	9.5	°C		/	/
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	335	µS/cm		2500	skladen
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		/	/
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Sulfat	11	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Klorid	1.9	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Aluminij	<0.9	µg/L		200	skladen
Natrij	0.84	mg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
<b>Kovine</b>					
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>					



#### Mikrobiološki parametri

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	ocenjeno 7	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 7	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 2300-18/27439-26/18859-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/27439-26/18859-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/27439-26/18859-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18859  
**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 KOJCA, Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca), stanovanjska hiša številka 46, delavnica, pipa na umivalniku  
**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 08:24 - 08:31

**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 18.03.2026 11:50

**Sprejel:** Luka Trampuš

**Datum poročila:** 03.04.2026

### 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>					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Temperatura vode	9.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Električna prevodnost (20°C)	335	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
<i>Meritev opravljena pri T = 9.5 °C</i>					
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 9.5 °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 03.04.2026 11:45

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 - Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca)		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/18859		
<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		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM KOJCA, Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca), stanovanjska hiša številka 46, delavnica, pipa na umivalniku		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 03.04.2026	
<b>Datum in ura:</b> 18.03.2026 08:24 - 08:31	<b>Datum in ura:</b> 18.03.2026 11:50		
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	18.03.26 18.03.26
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	18.03.26 18.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	18.03.26 18.03.26
Sulfat	11	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Klorid	1.9	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	01.04.26 02.04.26
Aluminij	<0.9	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	27.03.26 27.03.26
Mangan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	27.03.26 27.03.26
Natrij	0.84	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	27.03.26 27.03.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	27.03.26 27.03.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	19.03.26 19.03.26

#### Kraj izvedbe preiskav:

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

**Evidenčna oznaka:** 1006-18/27439-26/18859-K

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 namestnik Petra Brecejl, univ. dipl. inž. živ. teh. ob 03.04.2026 11:32:12

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18859; Lab. št.: 26/1360  
**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 KOJCA, Bukovo (vodooskrbni sistem Kojca), stanovanjska hiša številka 46, delavnica, pipa na umivalniku  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 24.03.2026  
**Datum in ura:** 18.03.2026 08:31 **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	ocenjeno 7	CFU/mL	18.03.2026 20.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 7	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 13:49:40

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>.