



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/18701

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O.  
CARL JAKOBA ULICA 4  
5280 Idrija

Naročilo: PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica  
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, 13.03.2026

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - PBI
<b>Številka vzorca:</b>	26/18701
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija
<b>Vzorec odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	04.03.2026 10:18 - 10:28
<b>Mesto odvzema:</b>	VOJAŠKI, PBI, vzdrževalno tehnična služba, soba odmor osebje, pipa na koritu
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 04.03.2026 12:54

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.30	mg/L		/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	8.1			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	352	µS/cm		2500	skladen
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		/	/
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	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	ni najdeno	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 2300-9/25716-26/18701-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-09/25716-26/18701-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-26/18701-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - PBI  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/18701  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija  
**Naročilo:** PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 247552, 04.03.2026  
**Mesto odvzema:** VOJAŠKI, PBI, vzdrževalno tehnična služba, soba odmor osebje, pipa na koritu  
**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:** 04.03.2026 10:18 - 10:28  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 04.03.2026 12:54  
**Sprejel:** Luka Trampuš

**Datum poročila:** 13.03.2026

### 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	0.30		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Temperatura vode	10.3		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
pH	8.1				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 10.3 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	352		µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 10.3 °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 Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 17.03.2026  
06:08:08

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 - PBI	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/18701	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.	
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRİJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija	
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026 Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024	
<b>Mesto odvzema:</b>	VOJAŠKI, PBI, vzdrževalno tehnična služba, soba odmor osebje, pipa na koritu	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 05.03.2026
<b>Datum in ura:</b> 04.03.2026 10:18 - 10:28	<b>Datum in ura:</b> 04.03.2026 12:54	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš	

### Rezultati preskušanja

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	04.03.26 04.03.26
Motnost	4.5		NTU		ISO 7027-1:2016, NG	04.03.26 04.03.26
<b>Kemijski parametri</b>						
Amonij	<0.02		mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	05.03.26 05.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 05.03.2026 13:35:34

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - PBI
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	26/18701; Lab. št.: 26/958
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija
<b>Naročilo:</b>	PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026 Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	VOJAŠKI, PBI, vzdrževalno tehnična služba, soba odmor osebje, pipa na koritu
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 04.03.2026 10:28

**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 04.03.2026 13:00

**Prevzel:** Sonja Volk

**Datum poročila:** 09.03.2026

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 05.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 05.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 06.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 05.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	04.03.2026 06.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	04.03.2026 07.03.2026

**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 09.03.2026 14:54:58

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>.