



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/24541

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

Naročilo: PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 17.03.2026

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, 09.04.2026

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 - Idrijska Bela
<b>Številka vzorca:</b>	26/24541
<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>	02.04.2026 09:01 - 09:09
<b>Mesto odvzema:</b>	IDRIJSKA BELA IN IDRIJA SKUPNI, raztežilnik Guzelj, pipa na cevi
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 02.04.2026 10:44

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.25	mg/L	LOQ	/	/
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)	322	µS/cm		2500	skladen
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		/	/
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL		/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	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).

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/25716-26/24541-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-09/25716-26/24541-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-26/24541-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Idrijska Bela	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 09.04.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	02.04.2026 10:44
<b>Številka vzorca:</b>	26/24541	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš
<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 17.03.2026		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 247618, 02.04.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	IDRIJSKA BELA IN IDRIJA SKUPNI, raztežilnik Guzelj, pipa na cevi		
<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>Datum in ura:</b>	02.04.2026 09:01 - 09:09		
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV		
<b>Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:</b>			
Slika mesta odvzema			





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.25	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
Temperatura vode	9.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
Električna prevodnost (20°C)	322	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	02.04.26 02.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.2 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.2 °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 09.04.2026 13:57

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Idrijska Bela	<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	03.04.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	02.04.2026 10:44		
<b>Številka vzorca:</b>	26/24541	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš		
<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 17.03.2026				
<b>Mesto odvzema:</b>	IDRIJSKA BELA IN IDRİJA SKUPNI, raztežilnik Guzelj, pipa na cevi				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>					
<b>Datum in ura:</b>	02.04.2026 09:01 - 09:09				
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV				

### 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	02.04.26 02.04.26
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	02.04.26 02.04.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	02.04.26 02.04.26

Vodja oddelka:  
mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.  
Elektronsko podpisal namestnik Petra Breclj, univ.dipl.inž.ziv.teh. ob 03.04.2026 11:38:29

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 - Idrijska Bela  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/24541; Lab. št.: 26/1702  
**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 17.03.2026  
**Mesto odvzema:** IDRIJSKA BELA IN IDRIJA SKUPNI, raztežilnik Guzelj, pipa na cevi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 07.04.2026  
**Datum in ura:** 02.04.2026 09:09 **Datum in ura:** 02.04.2026 10:46  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	02.04.2026 04.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	02.04.2026 06.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2026 03.04.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.04.2026 03.04.2026

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 07.04.2026  
14:19:04

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