



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/5248

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

Naročilo: PO-2300-09/25716-26/95647, z dne 15.01.2026  
Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

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

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

Nova Gorica, 06.02.2026

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 - Osnovna šola Ledine
<b>Številka vzorca:</b>	26/5248
<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>	28.01.2026 09:29 - 09:36
<b>Mesto odvzema:</b>	LEDINE, Osnovna šola Ledine, kuhinja, pipa na koritu
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 28.01.2026 12:46

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Klor-prosti	0.13	mg/L	/	/
Okus	brez okusa		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	7.8		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	345	µS/cm	2500	skladen
<b>Anorganski parametri</b>				
Aluminij	45	µg/L	200	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 2300-9/25716-26/5248-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-09/25716-26/5248-K



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Osnovna šola Ledine  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/5248  
**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:** PO-2300-09/25716-26/95647, z dne 15.01.2026  
Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 245679, 28.01.2026  
**Mesto odvzema:** LEDINE, Osnovna šola Ledine, kuhinja, pipa na koritu  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 28.01.2026 09:29 - 09:36

**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum poročila:** 06.02.2026

**Datum in ura:** 28.01.2026 12:46

**Sprejel:** Luka Trampuš

### 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	0.13		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
Temperatura vode	5.1		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
pH	7.8				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 5.1 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	345		µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	28.01.26 28.01.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 5.1 °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 06.02.2026 08:34

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Osnovna šola Ledine		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/5248		
<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>	PO-2300-09/25716-26/95647, z dne 15.01.2026 Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	LEDINE, Osnovna šola Ledine, kuhinja, pipa na koritu		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 06.02.2026	
<b>Datum in ura:</b> 28.01.2026 09:29 - 09:36	<b>Datum in ura:</b> 28.01.2026 12:46		
<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>Anorganski parametri</b>						
Aluminij	45		µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.02.26 05.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 06.02.2026 07:58:31

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>.