



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-25/90740

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

Naročilo: 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 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, 02.10.2025

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.



## Podatki o vzorcu

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Zadlog, hidrant pri SH 13 a
<b>Številka vzorca:</b>	25/90740
<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>	25.09.2025 07:47 - 08:06
<b>Mesto odvzema:</b>	ČRNI VRH NAD IDRIJO, Zadlog, hidrant pri SH 13 a
<b>Vzorec sprejel:</b>	Luka Trampuš
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 25.09.2025 13:00

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Klor-prosti	0.08	mg/L	/	/
Okus	brez okusa		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	355	µS/cm	2500	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Število kolonij pri 36 °C	11	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 2	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 2300-9/25716-25/90740-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-25/90740-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Zadlog, hidrant pri SH 13 a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/90740  
**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:** 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 237095, 25.09.2025  
**Mesto odvzema:** ČRNI VRH NAD IDRIJO, Zadlog, hidrant pri SH 13 a  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 25.09.2025 07:47 - 08:06  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 25.09.2025 13:00  
**Sprejel:** Luka Trampuš

**Datum poročila:** 02.10.2025

### 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	0.08	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Temperatura vode	16.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 16.1 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	355	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 16.1 °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 02.10.2025 12:16

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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 - Zadlog, hidrant pri SH 13 a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/90740; Lab. št.: 25/5620  
**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 IDRİJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija  
**Naročilo:** Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024  
**Mesto odvzema:** ČRNI VRH NAD IDRİJO, Zadlog, hidrant pri SH 13 a  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 01.10.2025  
**Datum in ura:** 25.09.2025 08:06 **Datum in ura:** 25.09.2025 13:03  
**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	11	CFU/mL	25.09.2025 27.09.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	25.09.2025 29.09.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.09.2025 26.09.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.09.2025 26.09.2025

**Analitik:**  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 01.10.2025 13:54:41

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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>.