



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/18704

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
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, 11.03.2026

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

| | |
|-----------------------|---|
| Vzorec: | Pitna voda - zbirno zajetje po filtru |
| Številka vzorca: | 26/18704 |
| Namen: | Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo |
| Naročnik: | JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija |
| Vzorec odvzel: | Luka Trampuš, NLZOH OPKV |
| Čas odvzema: | 05.03.2026 08:30 - 08:39 |
| Mesto odvzema: | PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa |
| Vzorec sprejel: | Luka Trampuš |
| Kraj in čas sprejema: | Nova Gorica, 05.03.2026 13:32 |

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

| Parameter | Rezultat | Enota | Kriterij | Skladnost |
|--------------------------------|------------|------------|----------|-------------------|
| Terenske meritve | | | | |
| Klor-prosti | <0.04 | mg/L | / | / |
| Okus | brez okusa | | / | / |
| Vonj | brez vonja | | / | / |
| pH | 8.3 | | 6.5-9.5 | skladen |
| Električna prevodnost (20°C) | 364 | µS/cm | 2500 | skladen |
| Mikrobiološki parametri | | | | |
| Število kolonij pri 36 °C | ocenjeno 2 | CFU/mL | 100 | skladen |
| Število kolonij pri 22 °C | 37 | CFU/mL | / | / |
| Koliformne bakterije | 56 | CFU/100 mL | 0 | ni 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 presegajo mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/25716-26/18704-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-26/18704-M



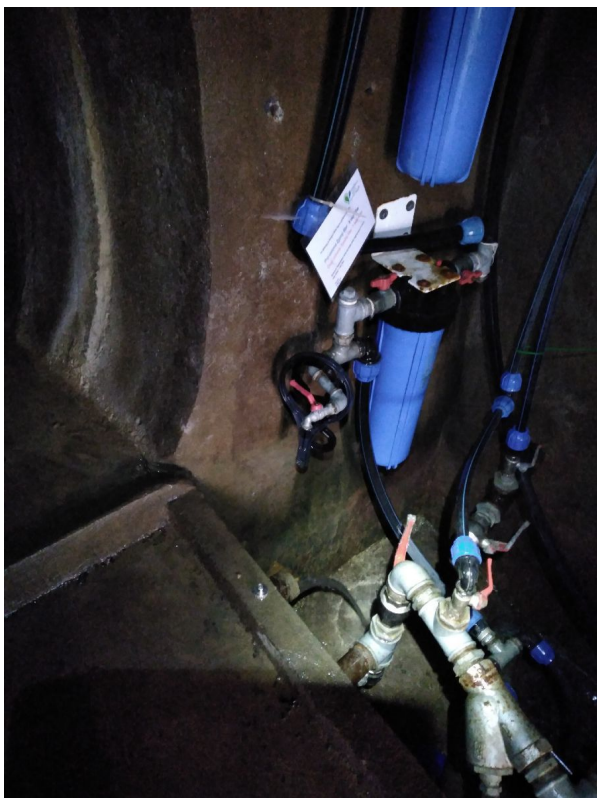
Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - zbirno zajetje po filtru
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/18704
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
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 247553, 05.03.2026
Mesto odvzema: PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 11.03.2026
Datum in ura: 05.03.2026 08:30 - 08:39 **Datum in ura:** 05.03.2026 13:32
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **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 |
|------------------------------|--------------------|----------------------|-------|-------------------|--|-----------------------------------|
| Terenske meritve | | | | | | |
| Klor-prosti | <0.05 | <0.04 | mg/L | | SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| Okus | brez okusa | | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| Temperatura vode | 8.5 | | °C | | SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| Vonj | brez vonja | | | | ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| pH | 8.3 | | | | SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| Električna prevodnost (20°C) | 364 | | µS/cm | | ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema | 05.03.26 05.03.26 |
| | | | | | <i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> <i>Meritev opravljena pri T = 8.5 °C</i> | |

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 11.03.2026 07:08

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 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 - zbirno zajetje po filtru
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/18704; Lab. št.: 26/993
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
Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 10.03.2026
Datum in ura: 05.03.2026 08:39 **Datum in ura:** 05.03.2026 13:33
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 | ocenjeno 2 | CFU/mL | 05.03.2026 07.03.2026 |
| Število kolonij pri 22 °C | ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG | 37 | CFU/mL | 05.03.2026 09.03.2026 |
| Koliformne bakterije | ISO 9308-1:2014, NG | 56 | CFU/100 mL | 05.03.2026 09.03.2026 |
| Escherichia coli | ISO 9308-1:2014, NG | ni najdeno | CFU/100 mL | 05.03.2026 06.03.2026 |

Analistik:
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 10.03.2026 14:30:08

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