



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/40731

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 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, 27.05.2026

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 - CŠOD Vojsko
Številka vzorca:	26/40731
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:	20.05.2026 12:02
Mesto odvzema:	VOJSKO, CŠOD Vojsko, ženske sanitarije, prostor za čistila, pipa
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 20.05.2026 13:55

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.20	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	8.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	324	µS/cm		2500	skladen
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	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 in 192/2026, 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 in 192/2026).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/25716-26/40731-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-26/40731-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - CŠOD Vojsko
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/40731
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
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 250905, 20.05.2026
Mesto odvzema: VOJSKO, CŠOD Vojsko, ženske sanitarije, prostor za čistila, pipa
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: 20.05.2026 12:02
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 20.05.2026 13:55
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 27.05.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.20	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Temperatura vode	10.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
pH	8.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.8 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	324	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	20.05.26 20.05.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 10.8 °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 27.05.2026 13:45

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 - CŠOD Vojsko
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/40731; Lab. št.: 26/2924
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: VOJSKO, CŠOD Vojsko, ženske sanitarije, prostor za čistila, pipa
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.05.2026
Datum in ura: 20.05.2026 12:02 **Datum in ura:** 20.05.2026 13:58
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	20.05.2026 22.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	20.05.2026 23.05.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	20.05.2026 21.05.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	20.05.2026 21.05.2026

Analitik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 26.05.2026 15:22:38

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>.