



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-17/111098-26/12878

Naročnik: KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O.  
POLJUBINJ 89 H  
5220 Tolmin

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., 122-6/2025-1, z dne 01.01.2025  
PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026

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, 06.03.2026

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 - Kamno, vrtec
Številka vzorca:	26/12878
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	27.02.2026 07:27 - 07:35
Mesto odvzema:	Vodooskrbni sistem Kamno - Volarje, Podružnična šola Kamno, učilnica, pipa na umivalniku
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 27.02.2026 09:57

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Okus	brez okusa		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	8.3		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	200	µS/cm	2500	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 2	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 2	CFU/mL	/	/

### 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 2300-17/111098-26/12878-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-17/111098-26/12878-M

### Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/2

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1  
verzija predloge poročila: 1.5



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Kamno, vrtec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/12878  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št., 122-6/2025-1, z dne 01.01.2025  
PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 246454, 27.02.2026  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbni sistem Kamno - Volarje, Podružnična šola Kamno, učilnica, pipa na umivalniku  
**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:** 06.03.2026  
**Datum in ura:** 27.02.2026 07:27 - 07:35 **Datum in ura:** 27.02.2026 09:57  
**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
<b>Terenske meritve</b>						
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
Temperatura vode	8.5		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
Klor-prosti	<0.05	<0.04	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
pH	8.3				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
Električna prevodnost (20°C)	200		µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	27.02.26 27.02.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 8.5 °C</i>					
	<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 06.03.2026 10:22

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 - Kamno, vrtec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/12878; Lab. št.: 26/847  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o.  
**Vodja naloge:** Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.  
**Naročnik:** KOMUNALA TOLMIN, JAVNO PODJETJE, D.O.O., POLJUBINJ 89 H, 5220 Tolmin  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št., 122-6/2025-1, z dne 01.01.2025  
PG-2300-17/111098-26/97489, 122-6/2026-1, z dne 18.02.2026  
**Mesto odvzema:** Vodooskrbni sistem Kamno - Volarje, Podružnična šola Kamno, učilnica, pipa na umivalniku  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 03.03.2026  
**Datum in ura:** 27.02.2026 07:35 **Datum in ura:** 27.02.2026 09:59  
**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Špela Leban Stankovič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.02.2026 28.02.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.02.2026 28.02.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.02.2026 02.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	27.02.2026 28.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	27.02.2026 02.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	27.02.2026 02.03.2026

**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 03.03.2026 10:41:55

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>.