

## Poročilo o izvedbi

Številka vzorca: **2026/2452**  
Naročnik: **SEKTOR VODOVOD, Služba za zdravstveno-higienski nadzor**  
Saveljska cesta 1  
1000 Ljubljana  
Pogodba/naročilnica: Nadzor pitne vode, EAD-300302, verzija 8,  
Izvajalci: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., LABORATORIJ  
NLZOH, OMA NM, mikrobiologija  
Vodja izvedbe: Marjetka Žitnik, viš.san.inž.  
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

### Rezultati s kriteriji

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Ustreznost
Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL	0	ustrezno
Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL	0	ustrezno
Število kolonij pri 36°C	<10	cfu/mL	< 100	ustrezno

#### Upoštevani predpisi:

- Uredba o pitni vodi, (Uradni list RS, št. 61/23), Priloga 1

Mnenje o vzorcu: Preskušani vzorec ustreza upoštevanim predpisom.

Priloge: Poročilo o preskušanju 2026/2452  
Poročilo o preskušanju NLZOH 2026/2452

Ljubljana, 7.4.2026

#### Vodja izvedbe:

Marjetka Žitnik, viš.san.inž.

*Elektronsko podpisal Marjetka Žitnik, viš.san.inž., 07.04.2026 15:24:26*

**SEKTOR VODOVOD, Služba za zdravstveno-higienski nadzor**

Saveljska cesta 1  
1000 Ljubljana

Brigita Jamnik

Oznaka projekta: NLZOH NM/redni NN

Datum poročila: 7.4.2026

Številka poročila: **2026/2452**

## Poročilo o preskušanju

### Podatki o vzorčenju

Številka vzorca: 2026/2452  
Območje vzorčenja: PP - Vodovodni sistem Podpeč-Preserje  
Mesto vzorčenja:  
Tip mesta/oznaka: pipa  
Vrsta vzorca: pitna voda  
Datum in čas odvzema: 30.3.2026 10:50  
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007  
Vzorčevalec: Miha Kozjek  
Tehnika vzorčenja: Trenutni vzorec odzet na pipi pri uporabniku  
Vzorec prevzel: Marjetka Žitnik  
Datum in čas prevzema: 30.3.2026 12:14  
Priloge: Poročilo o preskušanju NLZOH 2026/2452

### Terensko preskušanje

Parameter	Rezultat	Enota	Standard, lokacija izvedbe	Opombe	Zač./zakl. preskusa
Temperatura (na terenu)	11.7	°C	SIST DIN 38404-4:2000 (C 4), na mestu vzorčenja		30.3. 30.3.
Klor - prosti (na terenu)	0.10	mg/L	# na mestu vzorčenja		30.3. 30.3.

Rezultati, označeni z #, se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Podatke o merilni negotovosti vzorčenja in preskušanja posredujemo na podlagi zahteve naročnika.

Rezultati preskušanj se nanašajo na vzorčeni primerek (populacijo).  
Opredelitev vzorčenega primerka (populacije) je razvidna iz Območje vzorčenja, Mesto vzorčenja, Tip mesta/oznaka, Vrsta vzorca, Datum in čas odvzema, Tehnika vzorčenja in slikovnega prikaza mesta vzorčenja, če je potreben za dodatno opredelitev.

Pripravil/pripravila:  
Marjetka Žitnik, viš.san.inž.

Vodja Laboratorija:  
Vlasta Kramarič Zidar, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Vlasta Kramarič Zidar, univ.dipl.biol., 08.04.2026  
10:51:37



## Poročilo o izvedeni nalogi

### JP Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.

Evidenčna oznaka: 4002-12/20680-26/31032

Naročnik: JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.  
VODOVODNA CESTA 90  
1000 Ljubljana

Naročilo: 4500337947, z dne 26.02.2024; Ponudba: 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024  
PO-4002-12/20680-24/85688, 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Novo mesto, 02.04.2026

Analitik:  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

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:** 2026/2452  
**Številka vzorca:** 26/31032  
**Namen:**  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA  
CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Vzorec odvzel:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.  
**Čas odvzema:** 30.03.2026 10:50  
**Vzorec sprejel:** Nastja Hočevnar  
**Kraj in čas sprejema:** Novo mesto, 30.03.2026 13:14

### Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen

#### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

#### Ocena skladnosti

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

#### Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

#### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-12/20680-26/31032-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** 2026/2452  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/31032; Lab. št.: 26/3256  
**Naloga:** JP Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.  
**Vodja naloge:** mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA D.O.O., VODOVODNA CESTA 90, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** 4500337947, z dne 26.02.2024; Ponudba: 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024  
PO-4002-12/20680-24/85688, 4530N/PG-2300-19/20295-24/80/66, z dne 26.02.2024  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 02.04.2026  
**Datum in ura:** 30.03.2026 10:50 **Datum in ura:** 30.03.2026 13:14  
**Odvzel:** JAVNO PODJETJE VODOVOD **Sprejel:** Nastja Hočevar  
KANALIZACIJA SNAGA D.O.O.

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:  
podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	30.03.2026
				31.03.2026
Koliiformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	30.03.2026
				31.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	30.03.2026
				02.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	30.03.2026
				01.04.2026

Analitik:  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.