



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Krajevna skupnost Jevnica - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111389

Naročnik: KRAJEVNA SKUPNOST JEVNICA  
JEVNICA 36  
1281 Kresnice

Naročilo: PO-2300-25/19508-25/93350, z dne 03.04.2025  
Naročilnica št. , 120/2024, z dne 18.04.2024

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

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 27.10.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika 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 - Kresniške Poljane 1  
**Številka vzorca:** 25/111389  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST JEVNICA, JEVNICA 36, 1281 Kresnice  
**Vzorec odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 21.10.2025 10:05  
**Mesto odvzema:** VODOVOD JEVNICA, Kresniške Poljane 1  
**Vzorec sprejel:** Andrej Povše  
**Kraj in čas sprejema:** Novo mesto, 21.10.2025 12:27

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Temperatura vode	15.3	°C	/	/
Klor-prosti	0.04	mg/L	/	/
Motnost	0.14	NTU	1	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
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	20	CFU/mL	100	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).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/19508-25/111389-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19508-25/111389-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Kresniške Poljane 1  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/111389  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Krajevna skupnost Jevnica - spremljanje kakovosti pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST JEVNICA, JEVNICA 36, 1281 Kresnice  
**Naročilo:** PO-2300-25/19508-25/93350, z dne 03.04.2025  
Naročilnica št. , 120/2024, z dne 18.04.2024

**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

**Plan vzorčenja:** DN 240848, 21.10.2025

**Mesto odvzema:** VODOVOD JEVNICA, Kresniške Poljane 1

**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Datum in ura:** 21.10.2025 10:05

**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
Kresniške Poljane 1

**Sprejem vzorca**

**Datum poročila:** 27.10.2025

**Datum in ura:** 21.10.2025 12:27

**Sprejel:** Andrej Povše





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>						
Temperatura vode	15.3		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Klor-prosti	<0.05	#* 0.04 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Motnost	0.14		NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

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:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 27.10.2025 07:02

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 - Kresniške Poljane 1  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/111389; Lab. št.: 25/11371  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Krajevna skupnost Jevnica - spremljanje kakovosti pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** KRAJEVNA SKUPNOST JEVNICA, JEVNICA 36, 1281 Kresnice  
**Naročilo:** PO-2300-25/19508-25/93350, z dne 03.04.2025  
Naročilnica št. , 120/2024, z dne 18.04.2024  
**Mesto odvzema:** VODOVOD JEVNICA, Kresniške Poljane 1  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 21.10.2025 10:05

**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 21.10.2025 12:30

**Prevzel:** Nastja Hočevnar

**Datum poročila:** 24.10.2025

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	21.10.2025 22.10.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	21.10.2025 22.10.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	21.10.2025 24.10.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	20	CFU/mL	21.10.2025 23.10.2025

**Analitik:**  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 24.10.2025 12:55:47

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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>.