



Poročilo o izvedeni nalogi

Krajevna skupnost Jevnica - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111388

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 - Jevnica 47
Številka vzorca: 25/111388
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 08:45
Mesto odvzema: VODOVOD JEVNICA, Jevnica 47
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
Terenske meritve				
Temperatura vode	14.3	°C	/	/
Klor-prosti	0.06	mg/L	/	/
Mikrobiološki parametri				
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	30	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	143	CFU/mL	100	ni 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).

Ocenjujemo, da prisotnost omenjenih mikroorganizmov neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Ne glede na to, priporočamo, da ugotovite vzrok ali vzroke neskladnosti preskušanih parametrov (s pregledom sistema za oskrbo s pitno vodo je potrebno preveriti njegovo stanje) in ukrepate v skladu z ugotovitvami. Učinkovitost izvedenih ukrepov priporočamo preveriti s ponovnim preskušanjem vzorca pitne vode.



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/19508-25/111388-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19508-25/111388-M



Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111388-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Jevnica 47
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/111388
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, Jevnica 47

Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 21.10.2025 08:45

Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
Jevnica 47

Sprejem vzorca

Datum poročila: 27.10.2025

Datum in ura: 21.10.2025 12:27

Sprejel: Andrej Povše





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	14.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Klor-prosti	0.06	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 27.10.2025 06:55

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

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4002-25/19508-25/111388-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19508-25/111388-MD, z dne 23. 10. 2025.

Vzorec: Pitna voda - Jevnica 47
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/111388; Lab. št.: 25/11370
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, Jevnica 47
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 21.10.2025 08:45
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 21.10.2025 12:30
Prevzel: Nastja Hočevar

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	30	CFU/mL	21.10.2025 24.10.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	143	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 12:55:20

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>.