



Poročilo o izvedeni nalogi

Krajevna skupnost Jevnica - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111391

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 kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
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, 03.11.2025

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, POŠ - kuhinja
Številka vzorca: 25/111391
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 08:15
Mesto odvzema: VODOVOD JEVNICA, Jevnica, POŠ - kuhinja
Vzorec sprejel: Andrej Povše
Kraj in čas sprejema: Novo mesto, 21.10.2025 12:27

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	14.9	°C		/	/
Klor-prosti	0.11	mg/L		/	/
pH	6.6			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	96	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Motnost	0.05	NTU		1	skladen
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trihalometani (vsota)	0.7	µg/L		100	skladen
Bromodiklorometan	0.3	µg/L		/	/
Dibromodiklorometan	0.4	µg/L		/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		/	/
Triklorometan (kloroform)	<0.4	µg/L		/	/
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	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



Osnovni parametri

Amonij	0.018	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	/	/
--------	-------	------	-------------------------------	---	---

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 2300-25/19508-25/111391-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-25/19508-25/111391-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-25/19508-25/111391-M



Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111391-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Jevnica, POŠ - kuhinja		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/111391		
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, POŠ - kuhinja		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 03.11.2025	
Datum in ura: 21.10.2025 08:15	Datum in ura: 21.10.2025 12:27		
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV	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
Terenske meritve						
Temperatura vode	14.9		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Klor-prosti	0.11		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
pH	6.6				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
	Meritev opravljena pri T = 149 °C					
Električna prevodnost (20°C)	96		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
	Meritev opravljena pri T = 14.9 °C					
Vonj	brez posebnosti				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Okus	brez posebnosti				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.10.25 21.10.25
Motnost	<0.10	#* 0.05	# 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.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-25/19508-25/111391-T

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 03.11.2025 06:43

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>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Jevnica, POŠ - kuhinja	Sprejem vzorca	Datum poročila: 30.10.2025
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 21.10.2025 12:27	
Številka vzorca:	25/111391	Sprejel:	Andrej Povše
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, POŠ - kuhinja		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	21.10.2025 08:15		
Odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Anorganski parametri					
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	27.10.25 27.10.25
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trihalometani (vsota)	0.70	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.10.25 30.10.25
Bromodiklorometan	0.30	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.10.25 30.10.25
Dibromoklorometan	0.40	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.10.25 30.10.25
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.10.25 30.10.25
Triklorometan (kloroform)	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 ^[1] , NM	24.10.25 30.10.25
Osnovni parametri					
Amonij	0.018	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4, NM	23.10.25 24.10.25
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	22.10.25 22.10.25
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	27.10.25 27.10.25

[1] Konzerviranje vzorcev z Na₂S₂O₃ in KHSO₄.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 1072-25/19508-25/111391-K

Vodja oddelka:
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Danica Marolt Krošl ob 30.10.2025 14:16:31

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Jevnica, POŠ - kuhinja
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/111391; Lab. št.: 25/11373
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, POŠ - kuhinja
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 21.10.2025 08:15

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
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	21.10.2025 22.10.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	21.10.2025 23.10.2025
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	< 10	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 12:56:40

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>.