



Poročilo o izvedeni nalogi
OBČINA SOLČAVA - analize pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-23/109490-26/16236

Naročnik: OBČINA SOLČAVA
SOLČAVA 29
3335 Solčava

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-23/109490-26/85672,
3541-00042026-1, z dne 30.01.2026

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

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)

Celje, 27.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - Center Rinka
Številka vzorca:	26/16236
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA SOLČAVA, SOLČAVA 29, 3335 Solčava
Vzorec odvzel:	Anja Hvalec, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	23.02.2026 11:45
Mesto odvzema:	Vodovod Solčava, omr. Center Rinka, Solčava 29, 3335 Solčava, Kavarna Rinka - pipa v točilni mizi
Vzorec sprejel:	Anja Hvalec
Kraj in čas sprejema:	Celje, 23.02.2026 13:34

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	5.2	°C	/	/
Klor-prosti	<0.04	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 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL	100	skladen

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

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 2300-23/109490-26/16236-T

Porocilo o mikrobiološkem preskušanju z evidencno oznako 4009-23/109490-26/16236-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Center Rinka
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/16236
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OBČINA SOLČAVA - analize pitne vode
Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)
Naročnik: OBČINA SOLČAVA, SOLČAVA 29, 3335 Solčava
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-23/109490-26/85672, 3541-00042026-1, z dne 30.01.2026

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 247243, 23.02.2026
Mesto odvzema: Vodovod Solčava, omr. Center Rinka, Solčava 29, 3335 Solčava, Kavarna Rinka - pipa v točilni mizi
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: 27.02.2026
Datum in ura: 23.02.2026 11:45	Datum in ura: 23.02.2026 13:34	
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV	Sprejel: Anja Hvalec	

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
omr. Center Rinka, Solčava 29, 3335 Solčava, Kavarna Rinka - pipa v točilni mizi





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	5.2		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.02.26 23.02.26
Klor-prosti	<0.05	#* <0.04 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.02.26 23.02.26

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:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Anja Hvalec ob 27.02.2026 12:24

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>.



Porocilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Center Rinka
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/16236; Lab. št.: 26/3117
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: OBČINA SOLČAVA - analize pitne vode
Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)
Narocnik: OBČINA SOLČAVA, SOLČAVA 29, 3335 Solčava
Narocilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-23/109490-26/85672, 3541-00042026-1, z dne 30.01.2026
Mesto odvzema: Vodovod Solčava, omr. Center Rinka, Solčava 29, 3335 Solčava, Kavarna Rinka - pipa v točilni mizi
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum porocila:** 27.02.2026
Datum in ura: 23.02.2026 11:45 **Datum in ura:** 23.02.2026 15:00
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mojca Gradišar

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Zacetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.02.2026 25.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.02.2026 25.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	24.02.2026 27.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	24.02.2026 26.02.2026

Analistik:
Petra Pintarič, dipl.dietet.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Petra Pintaric, dipl.dietet. ob 27.02.2026 08:20:27

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Porocilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do zacetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.