



Poročilo o izvedeni nalogi

Ekološki zavod Radulje - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19809-26/13793

Naročnik: EKOLOŠKI ZAVOD RADULJE
BUČKA 2
8276 Bučka

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-23000-25/19809-26/98841, z dne
06.02.2026

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, 20.02.2026

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 - G. Radulje 10
Številka vzorca:	26/13793
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	EKOLOŠKI ZAVOD RADULJE, BUČKA 2, 8276 Bučka
Vzorec odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	16.02.2026 12:05
Mesto odvzema:	VODOVOD G. RADULJE, G. Radulje 10, pipa v mlekarni
Vzorec sprejel:	Andrej Povše
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 16.02.2026 13:03

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	7.3	°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 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 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 2300-26/19809-26/13793-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19809-26/13793-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - G. Radulje 10
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/13793
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Ekološki zavod Radulje - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19809-21/52153
Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: EKOLOŠKI ZAVOD RADULJE, BUČKA 2, 8276 Bučka
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-23000-25/19809-26/98841, z dne 06.02.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 246926, 16.02.2026
Mesto odvzema: VODOVOD G. RADULJE, G. Radulje 10, pipa v mlekarni
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 16.02.2026 12:05
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 16.02.2026 13:03
Sprejel: Andrej Povše

Datum poročila: 20.02.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

G. Radulje 10





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	7.3		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.02.26 16.02.26
Klor-prosti	<0.05	#* 0.04	# mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.02.26 16.02.26

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:
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 20.02.2026 09:10

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - G. Radulje 10
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/13793; Lab. št.: 26/1458
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Ekološki zavod Radulje - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19809-21/52153
Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.
Naročnik: EKOLOŠKI ZAVOD RADULJE, BUČKA 2, 8276 Bučka
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-23000-25/19809-26/98841, z dne 06.02.2026
Mesto odvzema: VODOVOD G. RADULJE, G. Radulje 10, pipa v mlekarni
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 19.02.2026
Datum in ura: 16.02.2026 12:05 **Datum in ura:** 16.02.2026 13:13
Odvzel: Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nežka Lenarčič

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	16.02.2026 17.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	16.02.2026 17.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	16.02.2026 19.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	16.02.2026 18.02.2026

Analistik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 19.02.2026 14:29:38

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>.