



Poročilo o izvedeni nalogi

Vodovod Gorenje Jesenice - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/20624-26/16152

Naročnik: GRADBENIŠTVO BRGANT, GRADNJA STANOVANJSKIH IN NESTANOVANJSKIH
STAVB, D.O.O.
KRSINJI VRH 4
8295 Tržišče

Naročilo: PG-2300-25/20624-26/98878, z dne 20.01.2026
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20624-24/85408, z dne
23.01.2024

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: Vinko Primc, zdrav.teh.

Novo mesto, 27.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa 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 - Gorenje Jesenice 33
Številka vzorca:	26/16152
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	GRADBENIŠTVO BRGANT, GRADNJA STANOVANJSKIH IN NESTANOVANJSKIH STAVB, D.O.O., KRSINJI VRH 4, 8295 Tržišče
Vzorec odvzel:	Vinko Primc, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	23.02.2026 10:40
Mesto odvzema:	VODOVOD GORENJE JESENICE, Gorenje Jesenice 33
Vzorec sprejel:	Vinko Primc
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 23.02.2026 12:53

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	7.9	°C	/	/
Klor-prosti	0.07	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 2300-26/20624-26/16152-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/20624-26/16152-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Gorenje Jesenice 33		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/16152		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Vodovod Gorenje Jesenice - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/20624-21/52130		
Skrbnik vzorca:	Vinko Primc, zdrav.teh.		
Naročnik:	GRADBENIŠTVO BRGANT, GRADNJA STANOVANJSKIH IN NESTANOVANJSKIH STAVB, D.O.O., KRSINJI VRH 4, 8295 Tržišče		
Naročilo:	PG-2300-25/20624-26/98878, z dne 20.01.2026 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20624-24/85408, z dne 23.01.2024		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 247225, 23.02.2026		
Mesto odvzema:	VODOVOD GORENJE JESENICE, Gorenje Jesenice 33		
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 10:40	Datum in ura: 23.02.2026 12:53		
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV	Sprejel: Vinko Primc		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	7.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.02.26 23.02.26
Klor-prosti	0.07	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.

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

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 27.02.2026 11:59

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 - Gorenje Jesenice 33
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/16152; Lab. št.: 26/1867
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Vodovod Gorenje Jesenice - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/20624-21/52130
Skrbnik vzorca: Vinko Primc, zdrav.teh.
Naročnik: GRADBENIŠTVO BRGANT, GRADNJA STANOVANJSKIH IN NESTANOVANJSKIH STAVB, D.O.O., KRSINJI VRH 4, 8295 Tržišče
Naročilo: PG-2300-25/20624-26/98878, z dne 20.01.2026
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20624-24/85408, z dne 23.01.2024
Mesto odvzema: VODOVOD GORENJE JESENICE, Gorenje Jesenice 33
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.02.2026
Datum in ura: 23.02.2026 10:40 **Datum in ura:** 23.02.2026 13:15
Odvzel: Vinko Primc, NLZOH OPKV **Prevzel:** Brigita Weiss

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2026 24.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2026 24.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	23.02.2026 26.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	23.02.2026 25.02.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja ob 26.02.2026 13:14:31

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.