



Poročilo o izvedeni nalogi

Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19588-26/34851

Naročnik: DANA, PROIZVODNJA IN PRODAJA PIJAČ, D.O.O.
GLAVNA CESTA 34
8233 Mirna

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-26/19588-26/98808, z dne
11.03.2026

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: Dario Rahija, dipl.san.inž.

Novo mesto, 17.04.2026

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 - Gomila 3
Številka vzorca:	26/34851
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	DANA, PROIZVODNJA IN PRODAJA PIJAČ, D.O.O., GLAVNA CESTA 34, 8233 Mirna
Vzorec odvzel:	Dario Rahija, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	10.04.2026 09:40
Mesto odvzema:	Vodovod Mirna - omrežje, Gomila 3
Vzorec sprejel:	Dario Rahija
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 10.04.2026 13:13

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.5	°C		/	/
Klor dioksid	0.20	mg/L		/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	477	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Motnost	0.10	NTU		/	/
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
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/

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 2300-26/19588-26/34851-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-26/19588-26/34851-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19588-26/34851-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Gomila 3
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/34851
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19588-21/51522
Skrbnik vzorca: Dario Rahija, dipl.san.inž.
Naročnik: DANA, PROIZVODNJA IN PRODAJA PIJAČ, D.O.O., GLAVNA CESTA 34, 8233 Mirna
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-26/19588-26/98808, z dne 11.03.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 249995, 10.04.2026
Mesto odvzema: Vodovod Mirna - omrežje, Gomila 3
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: 10.04.2026 09:40
Odvzel: Dario Rahija, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 10.04.2026 13:13
Sprejel: Dario Rahija

Datum poročila: 17.04.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
Klor dioksid	0.20	mg/L		Standardne metode, 4500 ClO ₂ -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.5 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	477	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 10.5 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26
Motnost	0.10	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	10.04.26 10.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 17.04.2026 12:39

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Gomila 3	Sprejem vzorca	Datum poročila: 16.04.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	10.04.2026 13:13
Številka vzorca:	26/34851	Sprejel:	Dario Rahija
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19588-21/51522		
Skrbnik vzorca	Dario Rahija, dipl.san.inž.		
Naročnik:	DANA, PROIZVODNJA IN PRODAJA PIJAČ, D.O.O., GLAVNA CESTA 34, 8233 Mirna		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-26/19588-26/98808, z dne 11.03.2026		
Mesto odvzema:	Vodovod Mirna - omrežje, Gomila 3		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	10.04.2026 09:40		
Odvzel:	Dario Rahija, NLZOH OPKV		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Osnovni parametri					
Amonij	<0.01	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732:2005, poglavje 4 ^[1] , NM	15.04.26 15.04.26
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	10.04.26 10.04.26

[1] CFA analizator

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

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 16.04.2026 15:05:42

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Gomila 3
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/34851; Lab. št.: 26/3795
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19588-21/51522
Skrbnik vzorca: Dario Rahija, dipl.san.inž.
Naročnik: DANA, PROIZVODNJA IN PRODAJA PIJAČ, D.O.O., GLAVNA CESTA 34, 8233 Mirna
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-26/19588-26/98808, z dne 11.03.2026
Mesto odvzema: Vodovod Mirna - omrežje, Gomila 3
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 13.04.2026
Datum in ura: 10.04.2026 09:40 **Datum in ura:** 10.04.2026 13:25
Odvzel: Dario Rahija, NLZOH OPKV **Prevzel:** Jasna Progar

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	10.04.2026 13.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	10.04.2026 13.04.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	10.04.2026 13.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	10.04.2026 13.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	10.04.2026 13.04.2026

Analitik:
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 13.04.2026 13:56:19

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>.