



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19588-26/26071

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-25/19588-25/91851, z dne  
01.01.2025

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: Dario Rahija, dipl.san.inž.

Novo mesto, 23.03.2026

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 - Mirna, bife Bukovec
Številka vzorca:	26/26071
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:	18.03.2026 08:45
Mesto odvzema:	Vodovod Mirna - omrežje, Mirna, bife Bukovec
Vzorec sprejel:	Dario Rahija
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 18.03.2026 13:19

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Temperatura vode	10.4	°C	/	/
Klor dioksid	0.19	mg/L	/	/
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
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 2300-26/19588-26/26071-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19588-26/26071-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Mirna, bife Bukovec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/26071  
**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-2300-25/19588-25/91851, z dne 01.01.2025  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 248685, 18.03.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Mirna - omrežje, Mirna, bife Bukovec  
**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:** 18.03.2026 08:45

**Odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**

Mirna, bife Bukovec

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 18.03.2026 13:19

**Sprejel:** Dario Rahija

**Datum poročila:** 23.03.2026





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26
Klor dioksid	0.19	mg/L		Standardne metode, 4500 CIO2-D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	18.03.26 18.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 23.03.2026 12:43

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 - Mirna, bife Bukovec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/26071; Lab. št.: 26/2821  
**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-2300-25/19588-25/91851, z dne 01.01.2025  
**Mesto odvzema:** Vodovod Mirna - omrežje, Mirna, bife Bukovec  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.03.2026  
**Datum in ura:** 18.03.2026 08:45 **Datum in ura:** 18.03.2026 13:20  
**Odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevnar

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 19.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	18.03.2026 19.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	18.03.2026 23.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	18.03.2026 20.03.2026

Analistik:  
mag. Petra Vovko, univ. dipl. mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 23.03.2026 11:37:00

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>.