



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/19588-26/54710

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 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, 01.06.2026

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 - Mirna, VVO
Številka vzorca:	26/54710
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:	Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	26.05.2026 08:25
Mesto odvzema:	Vodovod Mirna - omrežje, Mirna, VVO
Vzorec sprejel:	Andrej Povše
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 26.05.2026 12:00

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Temperatura vode	12.9	°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 in 192/2026, 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 in 192/2026).

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/19588-26/54710-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/19588-26/54710-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Mirna, VVO  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/54710  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19588-21/51522  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.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 252803, 26.05.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Mirna - omrežje, Mirna, VVO  
**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:** 26.05.2026 08:25  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 26.05.2026 12:00  
**Sprejel:** Andrej Povše

**Datum poročila:** 01.06.2026

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
Mirna, VVO





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	12.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.05.26 26.05.26
Klor dioksid	0.19	mg/L		Standardne metode, 4500 CIO2-D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	26.05.26 26.05.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 01.06.2026 07:29

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, VVO  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/54710; Lab. št.: 26/5755  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Vodovod Mirna - spremljanje kakovosti pitne vode PG-2132-20/19588-21/51522  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.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, Mirna, VVO  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 29.05.2026  
**Datum in ura:** 26.05.2026 08:25 **Datum in ura:** 26.05.2026 12:19  
**Odvzel:** Andrej Povše, 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	26.05.2026 27.05.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	26.05.2026 27.05.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	26.05.2026 29.05.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	26.05.2026 28.05.2026

**Analitik:**  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog  
Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 29.05.2026 12:38:33

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>.