



Poročilo o izvedeni nalogi  
**KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-20/18244-26/37618

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE  
PRAPROTNIKOVA ULICA 36  
3330 Mozirje

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-20/18244-26/9793, z dne 30.01.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Nina Marot

Celje, 29.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - Bar Bric
Številka vzorca:	26/37618
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE, PRAPROTIKOVA ULICA 36, 3330 Mozirje
Vzorec odvzel:	Nina Marot, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	16.04.2026 10:30
Mesto odvzema:	Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Šmartno ob Dreti, omr. Bar Bric, Šmartno ob Dreti 74, pipa v točilni mizi
Vzorec sprejel:	Nina Marot
Kraj in čas sprejema:	Celje, 16.04.2026 12:27

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.6	°C		/	/
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	/	/
<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 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL		100	skladen
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Klorit	<0.01	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Klorat	0.02	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

### 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).



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-20/18244-26/37618-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/18244-26/37618-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18244-26/37618-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Bar Bric  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/37618  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Nina Marot  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE, PRAPROTNIKOVA ULICA 36, 3330 Mozirje  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-20/18244-26/9793, z dne 30.01.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 250468, 16.04.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Šmartno ob Dreti, omr. Bar Bric, Šmartno ob Dreti 74, pipa v točilni mizi  
**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:** 16.04.2026 10:30

**Odvzel:** Nina Marot, NLZOH OPKV

**Sprejem vzorca**

**Datum in ura:** 16.04.2026 12:27

**Sprejel:** Nina Marot

**Datum poročila:** 29.04.2026

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

omr. Bar Bric, Šmartno ob Dreti 74, pipa v točilni mizi





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Nina Marot ob 29.04.2026 06:40

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Bar Bric	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/37618	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode	
<b>Skrbnik vzorca</b>	Nina Marot	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE, PRAPROTNIKOVA ULICA 36, 3330 Mozirje	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-20/18244-26/9793, z dne 30.01.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Šmartno ob Dreti, omr. Bar Bric, Šmartno ob Dreti 74, pipa v točilni mizi	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 25.04.2026
<b>Datum in ura:</b> 16.04.2026 10:30	<b>Datum in ura:</b> 16.04.2026 12:27	
<b>Odvzel:</b> Nina Marot, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Nina Marot	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Klorit	<0.01	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[1]</sup> , MB	17.04.26 20.04.26
Klorat	0.02	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[1]</sup> , MB	17.04.26 20.04.26

[1] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 25.04.2026 10:49:53

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 - Bar Bric  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/37618; Lab. št.: 26/7586  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Nina Marot  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE, PRAPROTNIKOVA ULICA 36, 3330 Mozirje  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2300-20/18244-26/9793, z dne 30.01.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Šmartno ob Dreti, omr. Bar Bric, Šmartno ob Dreti 74, pipa v točilni mizi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 20.04.2026  
**Datum in ura:** 16.04.2026 10:30 **Datum in ura:** 16.04.2026 15:07  
**Odvzel:** Nina Marot, NLZOH OPKV **Prevzel:** Katarina Dobravec

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	17.04.2026 18.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	17.04.2026 18.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	17.04.2026 20.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	17.04.2026 20.04.2026

Analitik:  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 20.04.2026 10:20:55

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>.