



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

Evidenčna oznaka: 2300-20/18244-26/27852

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 kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

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

Skrbnik vzorca: Monika Klančnik, mag. san. inž.

Celje, 07.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.



## Podatki o vzorcu

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - picerija Četara
<b>Številka vzorca:</b>	26/27852
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA, D.O.O. MOZIRJE, PRAPROTNIKOVA ULICA 36, 3330 Mozirje
<b>Vzorec odvzel:</b>	Monika Klančnik, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	23.03.2026 11:25
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Okonina, omr. picerija Četara, Okonina 2, pipa v točilni mizi
<b>Vzorec sprejel:</b>	Monika Klančnik
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Celje, 23.03.2026 13:24

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	8.8	°C		/	/
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	/	/
<b>Anorganski parametri</b>					
Klorid	1.4	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	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
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Klorit	<0.01	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Klorat	<0.01	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
<b>Trihalometani</b>					
Trihalometani (vsota)	5.2	µg/L		100	skladen
Triklorometan (kloroform)	3.1	µg/L		/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	1.5	µg/L		/	/



#### Trihalometani

Dibromoklorometan	0.61	µg/L	/	/
-------------------	------	------	---	---

#### 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).

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-20/18244-26/27852-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/18244-26/27852-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18244-26/27852-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - picerija Četara  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/27852  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Monika Klančnik, mag. san. inž.  
**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 248966, 23.03.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Okonina, omr. picerija Četara, Okonina 2, 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:** 23.03.2026 11:25

**Odvzel:** Monika Klančnik, NLZOH OPKV

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
pipa v točilnem pultu

**Sprejem vzorca**

**Datum in ura:** 23.03.2026 13:24

**Sprejel:** Monika Klančnik

**Datum poročila:** 07.04.2026





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	8.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Klor-prosti	0.15	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Blaž Goličnik, mag. san. inž. ob 07.04.2026 15:05

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - picerija Četara		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/27852		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode		
<b>Skrbnik vzorca</b>	Monika Klančnik, mag. san. inž.		
<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 Okonina, omr. picerija Četara, Okonina 2, 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> 07.04.2026	
<b>Datum in ura:</b> 23.03.2026 11:25	<b>Datum in ura:</b> 23.03.2026 13:24		
<b>Odvzel:</b> Monika Klančnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Monika Klančnik		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Anorganski parametri</b>					
Klorid	1.4	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	24.03.26 25.03.26
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	02.04.26 02.04.26
<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	23.03.26 24.03.26
Klorat	<0.01 #	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[1]</sup> , MB	23.03.26 24.03.26
<b>Trihalometani</b>					
Trihalometani (vsota)	5.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
<i>Vsota trihalometanov je vsota spojnin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan</i>					
Triklorometan (kloroform)	3.1	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Bromodiklorometan	1.5	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Dibromoklorometan	0.61	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26

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

[2] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s preprihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

#### Kraj izvedbe preiskav:

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1011-20/18244-26/27852-K

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.  
OKA Novo mesto

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 07.04.2026 09:44:48

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 - picerija Četara  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/27852; Lab. št.: 26/5511  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KOMUNALA MOZIRJE - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Monika Klančnik, mag. san. inž.  
**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 Okonina, omr. picerija Četara, Okonina 2, pipa v točilni mizi  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 27.03.2026  
**Datum in ura:** 23.03.2026 11:25 **Datum in ura:** 23.03.2026 15:11  
**Odvzel:** Monika Klančnik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Breda Živič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 25.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 25.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 26.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 25.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	24.03.2026 27.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	24.03.2026 26.03.2026

**Analitik:**  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

**Odgovorna oseba:**  
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 27.03.2026 07:46:27

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>.