



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

Evidenčna oznaka: 2300-20/18244-26/27853

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: Monika Klančnik, mag. san. inž.

Celje, 03.04.2026

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.

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - OŠ Ljubno ob Savinji
<b>Številka vzorca:</b>	26/27853
<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 09:55
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Letošč - oskrbovalno območje Ljubno ob Savinji, omr. OŠ Ljubno ob Savinji, pipa umivalnika za roke v kuhinji
<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	11.9	°C		/	/
Klor-prosti	0.11	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
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>Trihalometani</b>					
Trihalometani (vsota)	0.84	µg/L		100	skladen
Triklorometan (kloroform)	0.26	µg/L		/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	0.33	µg/L		/	/
Dibromoklorometan	0.25	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 2300-20/18244-26/27853-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/18244-26/27853-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/18244-26/27853-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - OŠ Ljubno ob Savinji  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/27853  
**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 Ljubno ob Savinji, omr. OŠ Ljubno ob Savinji, pipa umivalnika za roke v kuhinji  
**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 09:55

**Odvzel:** Monika Klančnik, NLZOH OPKV

**Sprejem vzorca**

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

**Sprejel:** Monika Klančnik

**Datum poročila:** 03.04.2026

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

omr. OŠ Ljubno ob Savinji, pipa umivalnika za roke v kuhinji





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	11.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.03.26 23.03.26
Klor-prosti	0.11	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 03.04.2026 14:59

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 - OŠ Ljubno ob Savinji		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/27853		
<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 Ljubno ob Savinji, omr. OŠ Ljubno ob Savinji, pipa umivalnika za roke v kuhinji		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 27.03.2026	
<b>Datum in ura:</b> 23.03.2026 09:55	<b>Datum in ura:</b> 23.03.2026 13:24		
<b>Odvzel:</b> Monika Klančnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Monika Klančnik		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Trihalometani</b>					
Trihalometani (vsota)	0.84	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
<i>Vsota trihalometanov je vsota spojin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan</i>					
Triklorometan (kloroform)	0.26	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Bromodiklorometan	0.33	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26
Dibromoklorometan	0.25	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[1]</sup> , MB	25.03.26 27.03.26

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 27.03.2026 14:00:48

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 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 - OŠ Ljubno ob Savinji  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/27853; Lab. št.: 26/5512  
**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 Ljubno ob Savinji, omr. OŠ Ljubno ob Savinji, pipa umivalnika za roke v kuhinji  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 27.03.2026  
**Datum in ura:** 23.03.2026 09:55 **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
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 07:46:51

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>.