



## Poročilo o izvedeni nalogi **Monitoring pitnih vod RS**

Evidenčna oznaka: 2300-17/30630-26/21724

Naročnik: **MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE**  
ŠTEFANOVA ULICA 5  
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba št. C2711-26-145101, z dne 21.01.2026

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: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Skrbnik vzorca: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

Ljubljana, 23.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

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:** 26/0929, Dolanc - Konjšica 31a  
**Številka vzorca:** 26/21724  
**Namen:** Monitoring pitnih vod  
**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana  
**Vzorec odvzel:** Bojan Martinšek, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 09.03.2026 09:32  
**Vzorec sprejel:** Bojan Martinšek  
**Kraj in čas sprejema:** Ljubljana, 09.03.2026 11:57

### 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 2300-17/30630-26/21724-T  
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-17/30630-26/21724-K  
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-17/30630-26/21724-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	26/0929, Dolanc - Konjšica 31a		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/21724		
<b>Namen:</b>	Monitoring pitnih vod		
<b>Naloga:</b>	Monitoring pitnih vod RS		
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.		
<b>Naročnik:</b>	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. C2711-26-145101, z dne 21.01.2026		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode na mestu odvzema določenem v skladu s Programom monitoringa pitnih vod Ministrstva za zdravje Republike Slovenije.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 247750, 09.03.2026		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	23.03.2026
<b>Datum in ura:</b>	09.03.2026 09:32	<b>Datum in ura:</b>	09.03.2026 11:57
<b>Odvzel:</b>	Bojan Martinšek, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Bojan Martinšek

## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	7.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
Okus	1 #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
Vonj	0 #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
Električna prevodnost (20°C)	205	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 7.7 °C</i>				
Klor-prosti	0.12	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.03.26 09.03.26
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Nitrat/50+nitrit/3	0.08	mg/L		Izračun, MB	11.03.26 20.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-17/30630-26/21724-T

Vodja naloge:  
Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Elektronsko podpisal namestnik Bojan Martinšek ob 23.03.2026 13:17

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>	26/0929, Dolanc - Konjšica 31a	<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	18.03.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	09.03.2026 09:32	<b>Datum in ura:</b>	09.03.2026 11:57
<b>Številka vzorca:</b>	26/21724	<b>Odvzel:</b>	Bojan Martinšek, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Bojan Martinšek
<b>Namen:</b>	Monitoring pitnih vod				
<b>Naloga:</b>	Monitoring pitnih vod RS				
<b>Skrbnik vzorca</b>	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.				
<b>Naročnik:</b>	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana				
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. C2711-26-145101, z dne 21.01.2026				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>					

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Fluorid	<0.10	mg/L	F <sup>-</sup>	ISO 10359-1:1992 <sup>[1]</sup> , MB	12.03.26 12.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	10.03.26 10.03.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	10.03.26 10.03.26
Celotni organski ogljik - TOC	1.0	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	11.03.26 11.03.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[2]</sup> , MB	11.03.26 11.03.26
Klorat	0.04 #	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[3]</sup> , MB	16.03.26 16.03.26
Klorit	<0.01 #	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[3]</sup> , MB	16.03.26 16.03.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 13395: 1996 <sup>[2]</sup> , MB	11.03.26 11.03.26
Nitrat	4.0	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	10.03.26 10.03.26
Sulfat	4.5	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	10.03.26 10.03.26
Klorid	4.6	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	10.03.26 10.03.26
<b>Trihalometani</b>					
Bromodiklorometan	1.1	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	13.03.26 17.03.26
Dibromodiklorometan	0.23	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	13.03.26 17.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	13.03.26 17.03.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Triklorometan (kloroform)	2.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	13.03.26 17.03.26
Trihalometani (vsota)	3.3	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	13.03.26 17.03.26

[1] Kombinirana fluoridna elektroda

[2] CFA analizator.

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

[4] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s prepihovanjem ("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 18.03.2026 14:31:47

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:** 26/0929, Dolanc - Konjšica 31a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/21724; Lab. št.: 26/4084  
**Namen:** Monitoring pitnih vod  
**Naloga:** Monitoring pitnih vod RS  
**Skrbnik vzorca:** Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.  
**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** Pogodba št. C2711-26-145101, z dne 21.01.2026  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 12.03.2026  
**Datum in ura:** 09.03.2026 09:32 **Datum in ura:** 09.03.2026 12:02  
**Odvzel:** Bojan Martinšek, NLZOH OPKV **Prevzel:** Vilma Rozman

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	09.03.2026 11.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	09.03.2026 12.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 10.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 10.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	09.03.2026 11.03.2026

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

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 12.03.2026 08:16:26

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>.