



## Poročilo o izvedeni nalogi Monitoring pitnih vod RS

Evidenčna oznaka: 2300-17/30630-24/55951

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

Naročilo: Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št.,  
C2711-24-145101, z dne 01.01.2024

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: Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

Maribor, 11.06.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)

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

**Vzorec:** 24/1778, OŠ Gabrovka - Gabrovka 30 Gabrovka  
**Številka vzorca:** 24/55951  
**Namen:** Monitoring pitnih vod  
**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana  
**Vzorec odvezel:** Nejc Strmljan, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 29.05.2024 10:16  
**Vzorec sprejel:** Nejc Strmljan  
**Kraj in čas sprejema:** Ljubljana, 29.05.2024 12:23

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/30630-24/55951-T  
Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-17/30630-24/55951-K  
Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-17/30630-24/55951-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	24/1778, OŠ Gabrovka - Gabrovka 30 Gabrovka		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/55951		
<b>Namen:</b>	Monitoring pitnih vod		
<b>Naloga:</b>	Monitoring pitnih vod RS		
<b>Vodja naloge:</b>	Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)		
<b>Naročnik:</b>	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št., C2711-24-145101, z dne 01.01.2024		
<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 212296, 29.05.2024		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	11.06.2024
<b>Datum in ura:</b>	29.05.2024 10:16	<b>Datum in ura:</b>	29.05.2024 12:23
<b>Odvzel:</b>	Nejc Strmljan, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Nejc Strmljan

## 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	17.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
Okus	1 #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
Vonj	0 #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.0 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	571	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.0 °C</i>				
Klor-prosti	0.13	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	29.05.24 29.05.24
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Nitrat/50+nitrit/3	0.06	mg/L		Izračun, MB	05.06.24 05.06.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

**Evidenčna oznaka:** 2300-17/30630-24/55951-T

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

Elektronsko podpisal Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN) ob 11.06.2024 07:04

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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>	24/1778, OŠ Gabrovka - Gabrovka 30 Gabrovka		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/55951		
<b>Namen:</b>	Monitoring pitnih vod		
<b>Naloga:</b>	Monitoring pitnih vod RS		
<b>Vodja naloge:</b>	Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)		
<b>Naročnik:</b>	MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št., C2711-24-145101, z dne 01.01.2024		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	10.06.2024
<b>Datum in ura:</b>	29.05.2024 10:16	<b>Datum in ura:</b>	29.05.2024 12:23
<b>Odvzel:</b>	Nejc Strmljan, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	Nejc Strmljan

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Kovine in mikroelementi</b>					
Mangan	<1.0	µg/L	Mn	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Železo	<10	µg/L	Fe	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Aluminij	<10	µg/L	Al	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Antimon	<1.0	µg/L	Sb	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Arzen	<1.0	µg/L	As	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Baker	0.0015	mg/L	Cu	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Bor	<0.01	mg/L	B	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Fluorid	<0.10	mg/L	F	ISO 10359-1:1992 <sup>[1]</sup> , MB	03.06.24 04.06.24
Kadmij	<0.10	µg/L	Cd	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Krom	<1.0	µg/L	Cr	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Natrij	2.8	mg/L	Na <sup>+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Nikelj	<1.0	µg/L	Ni	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24
Selen	<1.0	µg/L	Se	ISO 17294-2:2023, MB	04.06.24 05.06.24

### Splošni fizikalno-kemijski parametri



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	30.05.24 30.05.24
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	31.05.24 31.05.24
Celotni organski ogljik - TOC	<0.5	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	31.05.24 31.05.24
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[2]</sup> , MB	31.05.24 31.05.24
Klorat	<0.01 #	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[3]</sup> , MB	31.05.24 31.05.24
Klorit	<0.01 #	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[3]</sup> , MB	31.05.24 31.05.24
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 13395: 1996 <sup>[2]</sup> , MB	31.05.24 31.05.24
Nitrat	3.1	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007, MB	04.06.24 05.06.24
Sulfat	9.3	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1: 2007, MB	04.06.24 05.06.24
Klorid	3.8	mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007, MB	04.06.24 05.06.24
<b>Trihalometani</b>					
Bromodiklorometan	0.34	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	30.05.24 05.06.24
Dibromoklorometan	0.47	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	30.05.24 05.06.24
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	30.05.24 05.06.24
Triklorometan (kloroform)	0.17	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	30.05.24 05.06.24
Trihalometani (vsota)	0.98	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[4]</sup> , MB	30.05.24 05.06.24

[1] Kombinirana fluoridna elektroda

[2] Metoda CFA

[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 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 namestnik dr. Boštjan Križanec, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 10.06.2024 11:45:01

Rezultati se nanašajo na vzorčeni vzorec. 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:** 24/1778, OŠ Gabrovka - Gabrovka 30 Gabrovka  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/55951; Lab. št.: 24/11168  
**Namen:** Monitoring pitnih vod  
**Naloga:** Monitoring pitnih vod RS  
**Vodja naloge:** Nejc Strmljan, dipl.san.inž (UN)  
**Naročnik:** MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana  
**Naročilo:** Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št., C2711-24-145101, z dne 01.01.2024  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 03.06.2024  
**Datum in ura:** 29.05.2024 10:16 **Datum in ura:** 29.05.2024 12:55  
**Odvzel:** Nejc Strmljan, 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	29.05.2024 31.05.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	29.05.2024 01.06.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	29.05.2024 30.05.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	29.05.2024 30.05.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	29.05.2024 31.05.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	29.05.2024 30.05.2024

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

**Odgovorna oseba:**  
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.  
Elektronsko podpisal Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol. ob 03.06.2024 08:56:46

Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. 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>.