

**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj

Telefon: (02) 787 51 11

Telefax: (02) 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870

**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**

SIST EN ISO/IEC 17025

**LP-056**Rezultati označeni z # se nanašajo na  
**neakreditirano** dejavnost

Stran 1/2

## POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 579LAB2024 Datum poročila: 05.03.2024  
Naročnik: Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj  
Meritev je bila izvedena v skladu z: Naročilnica 1/2024 VO z dne 03.01.2024  
Odvzemno mesto: Zavrč  
Tip vzorca: Pitne vode  
Vzorce odvezel: Renata Bauman, Laboratorij Komunalnega podjetja Ptuj d.d.  
Način odvzema: SIST ISO 5667-5:2007  
Datum odvzema: 19.02.2024 09:30 - 19.02.2024 09:34  
Datum sprejema: 19.02.2024  
Identifikacijska številka vzorca: PV163-2024

**Terenske meritve**

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 7.7 °C #

Temperatura zraka (/): 5 °C #

Vremenske razmere (/): Suho #

Vonj (interna metoda): Brez #

Videz (interna metoda): Bistra #

**Splošni fizikalno-kemijski parametri**

Parameter	Izraženo kot/na	Enota	Rezultat	Metoda (standard)	Čas analize
Fluorid	F <sup>-</sup>	mg/l	0.07	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	22.6	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Klorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	9.4	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	13.1	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Natrij	Na <sup>+</sup>	mg/l	8.3	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalij	K <sup>+</sup>	mg/l	1.0 #	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalcij	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	67	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Magnezij	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	21	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Oksidativnost	O <sub>2</sub>	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	21.02.2024
pH-vrednost <sup>(30.)</sup>			7.53	ISO 10523:2008	19.02.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	20.02.2024
Električna prevodnost (20 °C) <sup>(31.)</sup>		µS/cm	452	SIST EN 27888:1998	19.02.2024
Barva pri 436 nm		m-1	< 0.10 #	ISO 7887:2011 (E)	20.02.2024
Celotni organski ogljik -TOC	C	mg/l	0.41 #	SIST ISO 8245:2000	21.02.2024



**Komunalno podjetje Ptuj d.d.**

Puhova ulica 10, SI 2250 Ptuj  
Telefon: (02) 787 51 11  
Telefax: (02) 771 36 01  
ID: SI65735676  
Matična številka: 5321387000  
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 20.3°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 20.7°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

KOMUNALNO PODJETJE  
PTUJ, d.d. 14  
Puhova ulica 10

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

dr. Branko Lah, univ. dipl. inž. kem. inž.

*Branko Lah*

Opozorilo: Rezultati se nanašajo na vzorčni vzorec. Priloga poročila je Poročilo o vzorčenju za vzorec z isto identifikacijsko številko.

Poročilo se brez pisnega pristanka laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Pisne pritožbe upoštevamo v osmih dneh, od datuma prejema poročila o preskusu.

Mnenja in razlage so neakreditirana dejavnost.

Vzorec je bil v času do zaključka analiz ustrezno hranjen.

Rezultati so podani v poenostavljeni obliki.

Poročilo vsebuje osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju in merilni negotovosti so dostopne v laboratoriju.

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.