

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

Stran 1/2

POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 569LAB2024 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: Skorba 400
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 12:07 - 19.02.2024 12:11
Datum sprejema: 19.02.2024
Identifikacijska številka vzorca: PV152-2024

Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 12.9 °C #

Temperatura zraka (/): 9 °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 ⁻	mg/l	0.06	ISO 10304-1:2007	29.02.2024
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	26.5	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	29.02.2024
Klorid	Cl ⁻	mg/l	12.0	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Sulfat	SO ₄ ⁻	mg/l	14.6	ISO 10304-1:2007	01.03.2024
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.01	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Natrij	Na ⁺	mg/l	7.9	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalij	K ⁺	mg/l	1.1 #	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalcij	Ca ²⁺	mg/l	76	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Magnezij	Mg ²⁺	mg/l	21	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Oksidativnost	O ₂	mg/l	< 0.5 #	SIST EN ISO 8467:1998	21.02.2024
pH-vrednost ^(30.)			7.57	ISO 10523:2008	19.02.2024
Motnost		NTU	< 0.15 #	SIST EN ISO 7027-1:2017	20.02.2024
Električna prevodnost (20 °C) ^(31.)		μS/cm	496	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	0.44 #	SIST ISO 8245:2000	20.02.2024

**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

Adsorbilivi organski halogeni - AOX ^(25.)	Cl	µg/l	< 8 #	SIST EN ISO 9562: 2005	21.02.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežig v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.

30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 11.4°C.

31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 11.4°C.

Poročilo pripravil:

Tina Zupančič, mag. mikrobiol.

Direktor:

mag. Janko Širec

Vodja laboratorija:

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

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