

## POROČILO O PRESKUSIH

Poročilo št.: 568LAB2024 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: OŠ Hajdina - odjemno mesto Skorba 300 kemija  
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 11:44 - 19.02.2024 11:48  
Datum sprejema: 19.02.2024  
Identifikacijska številka vzorca: PV150-2024

### Terenske meritve

Temperatura vode (DIN 38404-C4:1976): 13.4 °C #

Temperatura zraka (/): 8 °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	0.08	ISO 10304-1:2007	29.02.2024
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	24.5	ISO 10304-1:2007	01.03.0204
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0.05	ISO 10304-1:2007	29.02.2024
Klorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	7.2	ISO 10304-1:2007	01.03.0204
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	11.4	ISO 10304-1:2007	01.03.0204
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	7.8	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalij	K <sup>+</sup>	mg/l	1.2 #	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Kalcij	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	59	SIST EN ISO 14911:2000	20.02.2024
Magnezij	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	23	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-vrednos <sup>(30.)</sup>			7.71	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	431	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	< 0.30 #	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: S165735676  
Matična številka: 5321387000  
TRR NKBM: 04202-0000289870

Stran 2/2

Adsorbiljni organski halogeni - AOX <sup>(25.)</sup>	Cl	µg/l	8.2 #	SIST EN ISO 9562: 2005	21.02.2024
--	----	------	-------	------------------------	------------

25. Adsorbpcija na aktivno oglje, kolonska metoda, sežlg v toku kisika pri 970° C, kolumetrična titracija.  
30. Meritev pH je bila izvedena pri temperaturi vode 11.2°C.  
31. Meritev električne prevodnosti je bila izvedena pri temperaturi vode 11.1°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.

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.