

**Poročilo o preskusu:****1408/ 23**Status: **KONČAN**

Naročnik: PE KOMUNALA-PITNA VODA IZREDNI, Koroška cesta 3a, 3320, Čas vzorčenja:
Oznaka vzorca: PITNA VODA - občasne an. **Vzorčevalec:** Miha Glavač **od:** 07.08.23 10:00
Merilno mesto: NPPV GRMOV VRH - UF **do:**

T vode: 11,1 °C **Prevodnost:** [uS/cm] **Kisik:** [mgO₂/L] **pH:**
Opombe: Razširjena analiza zaradi izrednih vremenskih razmer. On-line meritev Pretok: l/h
klor = 0,25 mg/L. **Vreme:** oblačno

Ime parametra	Enote	Rezultat	Analizna metoda	Analitik	Datum preizkusa
Celotni anorganski ogljik (TIC)	mg C/l	13,6	SIST ISO 8245 (2000)	JAKOP	09.08.23
Celotni organski ogljik (TOC)	mg C/L	1,09	SIST ISO 8245 (2000)	JAKOP	09.08.23
Clostridium perfringens s sporami	cfu/100mL	ni najdeno		NLZOH Ljubljana	07.08.23
E-Coli (p/o)	p/o	odsotne	IDEXX, Colilert	JAKOP	07.08.23
Elektroprevodnost (25°C)	µS/cm	402	ISO 7888:1985	JAKOP	07.08.23
Enterokoki (p/o)	p/o	odsotni	IDEXX- Enterolert-DW	JAKOP	07.08.23
Klor - celotni	mg/L	0,29	ISO 7393-2 (1985)	JAKOP	07.08.23
Klor - prosti	mg/L	0,20	ISO 7393-2:1985	JAKOP	07.08.23
Klor - vezani	mg/L	0,09		JAKOP	07.08.23
Motnost	NTU	0,16	ISO 7027:1999	JAKOP	07.08.23
Obarvanost 436 nm	1/m	0,00	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	11.08.23
Okus		ustrezen	Standard Methods 2160	JAKOP	07.08.23
pH		7,29	SIST ISO 10523 (1996)	JAKOP	07.08.23
Skupne koliformne bakterije (p/o)	p/o	odsotne	IDEXX, Colilert	JAKOP	07.08.23
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	MPN/mL	< 0,2	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	07.08.23
Skupno število mikroorganizmov pri 35°C	MPN/mL	< 0,2	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	07.08.23
Temperatura	°C	11,1	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	07.08.23
Temperatura (pri elektroprevodnosti)	°C	18,1	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	07.08.23
Temperatura (pri pH)	°C	18,4	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	07.08.23
UV pri 254 nm	1/m	1,01	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	11.08.23
Vidne nečistoče		ne		JAKOP	07.08.23
Vonj pri 20 in pri 40°C		ustrezen	Standard Methods 2170	JAKOP	07.08.23

Analitiki laboratorija Jakop, Drev, Stropnik, Uranjek, Zager. Analize so bile izvedene po metodah po uveljavljenih ISO standardih, validiranih metodah ali hišnih metodah. Analizne metode, ki jih ne izvaja laboratorij CCN, izvajajo zunanje inštitucije, ki imajo pooblastilo za izvajanje analiz, kjer so opredeljeni postopki. Poročilo je napisano v dveh izvodih od katerega enega prejme naročnik, enega hranimo v arhivu službe TN. Dokumentacijo o vzorcih, zapise meritev in rezultate analiz bomo hranili v arhivu službe TN 5 let. Rezultati preskusa se nanašajo izključno na primerke, ki so bili preskušeni. Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti.



Poročilo o preskusu:

1408/ 23

Status: KONČAN

Naročnik: PE KOMUNALA-PITNA VODA IZREDNI, Koroška cesta 3a, 3320, Čas vzorčenja:
Oznaka vzorca: PITNA VODA - občasne an. Vzorčevalec: Miha Glavač od: 07.08.23 10:00
Merilno mesto: NPPV GRMOV VRH - UF do:

T vode: 11,1 °C Prevodnost: [uS/cm] Kisik: [mgO2/L] pH:
Opombe: Razširjena analiza zaradi izrednih vremenskih razmer. On-line meritev Pretok: l/h
klora = 0,25 mg/L. Vreme: oblačno

Ime parametra	Enote	Rezultat	Analizna metoda	Analitik	Datum preizkusa
Vzorčenje - pitna voda		+	SIST ISO 7676-10 (1996)	JAKOP	07.08.23

Vodja službe za tehnologije in nadzor:
Nataša Uranjek, univ.dipl.inž.kem.inž.

za štj
kp

Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.
Koroška cesta 37/b
3320 Velenje