



Komunalno podjetje Velenje, d. o. o.

Koroška cesta 37/b
SI-3320 Velenje

t: +386 (0)3 896 11 00
f: +386 (0)3 896 11 27

e: kpv@kp-velenje.si
www.kp-velenje.si

Služba TN, Tehnološki laboratorij, Primorska 8a, 3325 Šoštanj, TEL:(03) 898-94-16

Poročilo o preskusu:

1587/ 21

Status: **KONČAN**

Naročnik: PE KOMUNALA-PITNA VODA, Koroška cesta 3a, 3320, Velenje	Čas vzorčenja:	
Oznaka vzorca: PITNA VODA - R	Vzorčevalec: Miha Glavač	od: 17.08.21 13:10
Merilno mesto: Pitnik LOG		do:

T vode: 17,4 °C	Prevodnost : [uS/cm]	Kisik: [mgO ₂ /L]	pH:
Opombe:		Pretok: l/h	
		Vreme: delno sončno	

Ime parametra	Enote	Rezultat	Analizna metoda	Analitik	Datum preizkusa
Celotni anorganski ogljik (TIC)	mg C/l	9,07		JAKOP	18.08.21
Celotni organski ogljik (TOC)	mg C/L	1,50	SIST ISO 8245 (2000)	JAKOP	18.08.21
E-Coli (p/o)	p/o	odsotne	IDEXX	JAKOP	17.08.21
Elektroprevodnost (25°C)	uS/cm	232	ISO 7888:1985	JAKOP	17.08.21
Enterokoki (p/o)	p/o	odsotni		JAKOP	17.08.21
Klor - prosti	mg/L	0,10	ISO 7393-2:1985	JAKOP	17.08.21
Motnost	NTU	0,12	ISO 7027:1999	JAKOP	17.08.21
Obarvanost 436 nm	1/m	0,00	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	18.08.21
Okus		ustrezen		JAKOP	17.08.21
pH		8,16	SIST ISO 10523 (1996)	JAKOP	17.08.21
Skupne koliformne bakterije (p/o)	p/o	odsotne	IDEXX	JAKOP	17.08.21
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	MPN/mL	0,8	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	17.08.21
Skupno število mikroorganizmov pri 35°C	MPN/mL	< 0,2	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	17.08.21
Temperatura	°C	17,4	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
Temperatura (pri elektroprevodnosti)	°C	18,9	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
Temperatura (pri pH)	°C	20,2	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
UV pri 254 nm	1/m	0,99	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	18.08.21
Vonj pri 20 in pri 40°C		ustrezen		JAKOP	17.08.21
Vzorčenje - pitna voda		+	SIST ISO 7676-10 (1996)	JAKOP	17.08.21

Vodja službe za tehnologije in nadzor:

Nataša Uranjek, univ.dipl.inž.kem.inž.

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

Analitični laboratorij: Klemenčič, Jakob, Stropnik, Uranjek, Štramcar, Pivko, Knežević. 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.