



## Poročilo o preskusu:

# 1586/21

Status: KONČAN

Naročnik: <b>PE KOMUNALA-PITNA VODA, Koroška cesta 3a, 3320, Velenje</b>	Čas vzorčenja:	
Oznaka vzorca: <b>PITNA VODA - R</b>	Vzorčevalec: <b>Miha Glavač</b>	od: <b>17.08.21 13:00</b>
Merilno mesto: <b>Martinov Pitnik</b>		do:

T vode: <b>22,8<sup>0</sup> C</b>	Prevodnost: [uS/cm]	Kisik: [mgO <sub>2</sub> /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	<b>8,99</b>		JAKOP	18.08.21
Celotni organski ogljik (TOC)	mg C/L	<b>0,97</b>	SIST ISO 8245 (2000)	JAKOP	18.08.21
E-Coli (p/o)	p/o	<b>odsotne</b>	IDEXX	JAKOP	17.08.21
Elektroprevodnost (25°C)	µS/cm	<b>234</b>	ISO 7888:1985	JAKOP	17.08.21
Enterokoki (p/o)	p/o	<b>odsotni</b>		JAKOP	17.08.21
Klor - prosti	mg/L	<b>0,04</b>	ISO 7393-2:1985	JAKOP	17.08.21
Motnost	NTU	<b>0,13</b>	ISO 7027:1999	JAKOP	17.08.21
Obarvanost 436 nm	1/m	<b>0,00</b>	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	18.08.21
Okus		<b>ustrezen</b>		JAKOP	17.08.21
pH		<b>8,25</b>	SIST ISO 10523 (1996)	JAKOP	17.08.21
Skupne koliformne bakterije (p/o)	p/o	<b>odsotne</b>	IDEXX	JAKOP	17.08.21
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	MPN/mL	<b>1,5</b>	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	17.08.21
Skupno število mikroorganizmov pri 35°C	MPN/mL	<b>1,9</b>	IDEXX SimPlate for HPC	JAKOP	17.08.21
Temperatura	°C	<b>22,8</b>	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
Temperatura (pri elektroprevodnosti)	°C	<b>22,4</b>	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
Temperatura (pri pH)	°C	<b>22,3</b>	DIN 38404-C4 (1976)	JAKOP	17.08.21
UV pri 254 nm	1/m	<b>1,04</b>	SIST ISO 7887 (1996)	JAKOP	18.08.21
Vonj pri 20 in pri 40°C		<b>ustrezen</b>		JAKOP	17.08.21
Vzorčenje - pitna voda		<b>+</b>	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  
3320 Velenje

Analitiki laboratorija: Klemenčič, Jakop, 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 ČČN, 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.