

NAČRT VZORČENJA PITNIH VOD

Št. PG-2163-01/18254-20/31167 – Načrt PV 23

Podatki o nalogi:

NASLOV NALOGE: Vzorčenje pitnih vod

NAROČNIK: Komunala Vitanje, Javno podjetje d.o.o., Grajski trg 6, 3205 Vitanje

Št. Pogodbe/naročila : PG-2163-01/18254-20/31167

Datum pogodbe: 5.2.2020

Odgovorni nosilec izdelave naloge: Blaž Goličnik

Kontaktna oseba pri naročniku: Peter Mauc

Telefon: 03/752-50-60 GSM: 051 632 112 E-mail: komunalavitanje@gmail.com,
peter.mauc81@gmail.com, info@komunala-vitanje.si

CILJI VZORČENJA:

1. Ugotavljanje kakovosti pitne vode za upravljavca z namenom izvajanja programa notranjega nadzora skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. list. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17)
2. Drugo (navedi):



DODATNA POJASNILA K NALOGI (vpiši):

PRELIMINARNA RAZISKAVA VIRA:

/

SEZNAM VODOVODOV, ODVZEMNIH MEST, NAČRTOVANO ŠTEVILO VZORCEV IN NABOR PARAMETROV ZA ANALIZE V LABORATORIJU IN MERITVE NA TERENU

Seznam vodovodov, odvzemnih mest in načrtovano število vzorcev:

Vodovod	Odvzemno mesto	Mikrolokacija	Opis pipe	Število in vrsta preiskav
VITANJE	omr.		1.Navadna, mešalna ; 2. Nerjaveča , plastificirana; 3.Snemljiva mrežica DA NE 4.Opombe	7 rednih mkb 3 občasne mkb 4 redne kem 1 trihalometani, nitradi, 1 Cp (C. perfringens), 1 klorat, bromat
ZGORNJI BREZEN	omr.		1.Navadna, mešalna ; 2. Nerjaveča , plastificirana; 3.Snemljiva mrežica DA NE 4.Opombe	3 redne mkb 3 občasne mkb 4 redne kem 1 trihalometani, nitradi 1 Cp (C. perfringens) 1 klorat, bromat

Nabor parametrov za analize v laboratoriju in meritve na terenu:

MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE: MF

	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEPT	OKT	NOV	DEC
Vzorčevalec												
Datum odvzema												
Oznake uporabljenih aparatov												
KONTROLA KVALITETE												
VODOVOD	QC-vzorci											
	ODVZEMNO MESTO											
VITANJE	omr.											
		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
ZGORNJI BREZEN	omr.											
		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Planirane fizikalne meritve na terenu razen obsega indikativnih meritev temperature in klora za leto 2023: pH, elektroprevodnost, vonj, okus (v primeru naročenih fiz-kem analiz, ki vključujejo te parametre). Preverjanje prisotnosti ClO₂ (1x letno) na vsakem vodovodu ob prvi pozitivni meritvi prostega klora.