

- Poslovanje NZZJZAŠ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i ISO 45001:2018.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-03/21-02/22, Ur. broj: 534-03-3-2/6-21-4 od 11. veljače 2021. godine.
- Službeni laboratorij prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/18-01/42, Ur. Broj: 525-10/0538-20-5 od 20. siječnja 2020. godine.
- Ovlašteni laboratorij za ispitivanje vode prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Klasa: UP/I-325-07/22-02/01, Ur. broj: 517-09-1-2-1-22-3 od 06. lipnja 2022. godine.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Za analitički broj: 051 03064/22

Kupac: GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO,
EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE
10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

Datum ispisa: 05.07.2022.

OPĆI PODACI

Klasa: 351-04/22-03/17
Ur. broj: 251-758-051-1/3-22-14

Naziv uzorka: **Podzemna voda**
Vrsta uzorka: PODZEMNE VODE
Vrijeme dostave: 28.06.2022. 10:25
Analiza započeta: 28.06.2022. 10:25 Analiza završena: 05.07.2022. 10:17
Lokacija: GV NOVI ZAGREB-ZAPAD, Mrkšina ulica - Klara II
Vrsta analize: traženi pokazatelji
Razlog zahtjeva: Usluga mjerenja (bez mišljenja i ispravnosti)
Tip dostave: Uzorkovano
Vrijeme uzorkovanja: 28.06.2022. 08:10
Uzorkovao: Po Zavodu/D. Prgić
Narudžbenica: 2022-11617

Dostaviti: 1. GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO, EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE, 10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

* akreditirana metoda

F* metode u fleksibilnom području

U \square proširena mjerna nesigurnost uz obuhvatni faktor k=2

MDK \square maksimalno dozvoljena količina prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnosti

Datum ispisa: 05.07.2022.

Kupac: GRAD ZAGREB-GRADSKI URED ZA GOSPODARSTVO, EKOLOŠKU ODRŽIVOST I STRATEGIJSKO PLANIRANJE, 10000 Zagreb, Avenija Dubrovnik 12/IV

Naziv uzorka: Podzemna voda

Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 28.06.2022. 10:25

REZULTATI ISPITIVANJA

Za analitički broj: 051 03064/22

Laboratorij za pitke, površinske, bazenske i podzemne vode								
Analiza započeta: 28.06.2022. 10:25			Analiza završena: 05.07.2022. 10:17					
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U \square	MDK \square	Ocjena sukladnosti
Koncentracija H \square iona	HRN EN ISO 10523:2012	*		pH jedinica	7,5	±0,1		-
Tv=20,5°C								
Elektrovodljivost/20 °C	HRN EN 27888: 2008	*		μS cm \square	619	±12		-
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square Cl \square	20	±2		-
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square NO \square	< 0,030	-		-
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		mg L \square NO \square	12	±1		-
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	F*		μg L \square P	< 30	-		-
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square NH \square	< 0,050	-		-
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square Na \square	15	±1		-
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square K \square	4,2	±0,3		-
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square Ca \square	80	±5		-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	F*		mg L \square Mg \square	21	±1		-
Bikarbonatna tvrdoća	SM 23 rd Ed. 2017.2340 A			mg L \square HCO \square	395,9			-
Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 28.06.2022. 10:25			Analiza završena: 02.07.2022. 10:38					
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U \square	MDK \square	Ocjena sukladnosti
Koliformne bakterije	HRN EN ISO 9308-2:2014	*	MPN	MPN/100 mL	276	276 [186,419]		-
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-2:2014	*	MPN	MPN/100 mL	< 1			-
Enterokoki	HRN EN ISO 7899 - 2:2000	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	20	20 [11,36]		-
Broj kolonija, 36°C/48 h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	55	55 [36,83]		-
Broj kolonija, 22°C/72h	HRN EN ISO 6222 : 2000	*		cfu/1 mL	88	88 [58,134]		-

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

Laboratorij za mikrobiološke analize voda								
Analiza započeta: 28.06.2022. 10:25			Analiza završena: 02.07.2022. 10:38					
Naziv analize	Metoda		Tehnika ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	U	MDK	Ocjena sukladnosti
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008	*	membranska filtracija	cfu/100 mL	60	60 [37,98]		-
Clostridium perfringens	HRN EN ISO 14189:2016	*	Membranska filtracija	cfu/100 ml	<1 spore Clostridium perfringens, <1 veg. Clostridium perfringens			-

Voditeljica Odjela
dr. sc. Sonja Tolić dipl. ing.



Kraj ispitnog izvještaja

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe. Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.