

Analitički broj: **21/otp/2753**Zagreb, **29.07.2021.****Analitičko izvješće br. 21/otp/2753**

Naziv uzorka: **1. Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., podzemna voda P-3** **21/otp/2753**
Vrsta uzorka: Podzemna voda
Nalogodavac: **Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104**
Zapisnik broj: **662/2021DF**
Uzorak dostavljen: **27.07.2021.**
Ispitivanje započeto: **27.07.2021.**
Ispitivanje završeno: **29.07.2021.**
Vrsta ispitivanja: **Fizikalno-kemijsko ispitivanje podzemne vode na cink (Zn).**

Voditelj PC Laboratorij:
Goran Stuhne, dipl. ing. kemije

Napomene:

Ovo analitičko izvješće se odnosi na gore opisani uzorak, prispio navedenog datuma, pod navedenom oznakom

Nije dopušteno neovlašteno umnožavanje izvješća.

Nije dopušteno isticanje imena Eurofins Croatiakontrola do.o. u svrhu reklamiranja proizvoda

*Metode obuhvaćene područjem akreditacije

*F- fleksibilno područje akreditacije

Zaključak, izjava o sukladnosti, izjave o klasifikaciji su u području akreditacije ako se odnose na ispitane parametre metodama obuhvaćenim područjem akreditacije.

Ovlaštenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša Klasa: UP/I 351-02/14-08/35, UrBroj: 517-06-2-1-1-14-2, Zagreb, 14. ožujka 2014.

Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja Javnu ispravu (OB PO 78/1 /Izdanje 2.)

Analitički broj: **21/otp/2753**

 Zagreb, **29.07.2021.**

Rezultati analize

21/otp/2753: Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., podzemna voda P-3

Mjesto uzorkovanja: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-3

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Dario Fiamengo

Opis uzorka: Datum uzimanja uzorka: 27.07.2021.

Vrijeme početka uzorkovanja: 12:20 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 12:35 h

Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 16:40 h

Vremenske prilike: suho

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 28,0 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 16,2 °C

Ukupna dubina pijezometra: 10,21 m

Dubina do razine vode: 1,50 m

Ukupno vode u pijezometru: 8,71 m

Promjer pijezometra: 1,0 m

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, bez boje i mirisa.

Ekologija okoliša - metali (ICP-MS tehnika)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Cink (Zn)	µg / l	568	-		RU-OTV-162_izdanje 1

Analitičar: Iva Rihtarić mag. ing. techn. aliment.



----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----

MDK=maksimalno dopuštena količina

Mjerna nesigurnost (U) izražava se na zahtjev kupca i za rezultat veći od MDK