

Analitički broj: 20/otp/17508

Zagreb, 28.07.2020.

Analitičko izvješće br. 20/otp/17508

Naziv uzorka: 1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, V-1 20/otp/17508
Vrsta uzorka: Otpadna voda
Nalogodavac: Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104
Zapisnik broj: 172/6/20FM
Uzorak dostavljen: 25.06.2020.
Ispitivanje započeto: 25.06.2020.
Ispitivanje završeno: 02.07.2020.
Vrsta ispitivanja: Fizikalno-kemijsko ispitivanje otpadne vode prema zahtjevima okolišne dozvole:
Klasa: UP/I-351-03/14-02/47
UrBroj: 517-06-2-2-1-16-56
Zagreb, 23.veljače.2016.
(Rješenje o izmjeni i dopuni rješenja o okolišnoj dozvoli KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, urbroj: 517-06-2-2-1-17-12 od dana 10.8.2017, te Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, Urbroj: 517-06-2-2-1-18-28 od 10.4.2018. godine.)

Zaključak: Uzorak otpadne vode (oborinska voda) odgovara zahtjevima navedenim u okolišnoj dozvoli.
Zaključak dao: Ančić Mario

Voditelj PC Laboratorij:
Goran Stuhne, dipl. ing. kemije
EUROINSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C12
ZAGREB - Karlovačka cesta 4L

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 Euroinspekta Croatiakontrola d.o.o. u svrhu reklamiranja proizvoda.

*Metode obuhvaćene područjem akreditacije

*F- fleksibilno područje akreditacije

Zaključak, izjava o sukladnosti, izjave o klasifikaciji nisu u području 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.

Rezultati analize

20/otp/17508: Piškornica - sanacijsko odlagalište, V-1

Mjesto uzorkovanja: Oborinska voda iz obodnog kanala nakon taložnika, V-1

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Filip Marinić

Opis uzorka: Datum uzimanja uzorka: 25.06.2020.

Vrijeme početka uzorkovanja: 14:00 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 14:10 h

Vremenske prilike: oblačno

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 24,0 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 20,0 °C

Protok: - L/s

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Temperatura (na terenu)	°C	20,0	30	da	DIN 38 404 Dio 4:1976
* pH		7,5 (kod 25°C)	6,5 - 9,0	da	HRN EN ISO 10523:2012
* Taložive tvari	ml/l/h	<0,1	0,5	da	DIN 38409 (9):1980
* Suspendirana tvar	mg / l	11	35	da	HRN EN 872:2008

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg / l	<0,1	20	da	RU-OTV-054 (izdanje 2)

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----

- = analit nije pronađen u koncentraciji većoj od granice određivanja (GO)

MDK=maksimalno dopuštena količina

Mjerna nesigurnost (U) izražava se samo za rezultat veći od MDK

* Metode obuhvaćene područjem akreditacije

EUROPSKI CROATIAKONTROLA

BEOGRAD, C 12

Zvezdinih - Karlovačka cesta 4L