

Analitički broj: 21/otp/4968

Zagreb, 27.12.2021

Analitičko izvješće br. 21/otp/4968

Naziv uzorka: 1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5 21/otp/4968
Vrsta uzorka: Podzemna voda
Nalogodavac: Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104
Zapisnik broj: 1247/2021DF
Uzorak dostavljen: 13.12.2021.
Ispitivanje započeto: 13.12.2021
Ispitivanje završeno: 27.12.2021
Vrsta ispitivanja: Fizikalno-kemijsko ispitivanje podzemne vode prema zahtjevima okolšne dozvole: Klasa: UP/I-351-03/14-02/47
UrBroj: 517-06-2-2-1-16-56
Zagreb, 23.veljača.2016.
(Rješenje o izmjeni i dopuni rješenja o okolšnoj 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 okolšne dozvole KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, Urbroj: 517-06-2-2-1-18-28 od 10.4.2018. godine.)

Zaključak: Kakvoća podzemne vode ispitana je u opažakim piezometrima prema Okolšnoj dozvoli. Prema ispitanim pokazateljima za koje su propisane grančne vrijednosti za parametre nitrit, elektrovodljivost, ukupni fosfor, arsen, kadmij, olovo i živa ekološko stanje je SUKLADNO sukladno Uredbi o standardu kakvoće vode (NN 96/19). Ostali mjerni pokazatelji te grančne vrijednosti nisu navedeni u Uredbi za ocjenu kemijskog stanja podzemnih voda ili kao specifične onečišćujuće tvari.

Zaključak dao: Ančić Mario
Potpisao: EUROFINS CROATIAKONTROLA d.o.o.
Razlog: Ovjera dokumenta
Lokacija: HR [27/12/2021, 13:01:33]
Vlasnik: EUROFINS CROATIAKONTROLA D.O.O.
Analitičko izvješće je digitalno potpisano i vazeće je bez potpisa i pečata.

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 d.o.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 /Izdavanje 2.)

Analitički broj: 21/otp/4968

Zagreb, 27.12.2021

Rezultati analize

21/otp/4968: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5

Mjesto uzorkovanja P-5

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Dario Fiamengo

Opis uzorka: Datum uzimanja uzorka: 13.12.2021.
 Vrijeme početka uzorkovanja: 10:50 h
 Vrijeme završetka uzorkovanja: 11:05 h
 Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 15:00 h
 Vremenske prilike: kiša
 Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 2,0°C
 Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 8,8°C
 Ukupna dubina pijezometra: 10,21 m
 Dubina do razine vode: 1,20 m
 Ukupno vode u pijezometru: 9,01 m
 Promjer pijezometra: 0,70 m

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, svijetlosmeđe boje, bez mirisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	1250	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	µg / 30ml	8,2 (kod 20,8°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	4	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Ivona Zrinski Kosmina dipl.inq.

Ekologija okoliša - metali (ICP-MS tehnika)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Arsen (As)	µg / l	<1	10	da	RU-OTV-162_izdanje 3
* Bakar (Cu)	µg / l	<1	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Barij (Ba)	µg / l	226	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Cink (Zn)	µg / l	484	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Kadmij (Cd)	µg / l	<1	5	da	RU-OTV-162_izdanje 3
* Krom (Cr)	µg / l	3	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Mangan (Mn)	µg / l	200	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Nikal (Ni)	µg / l	2	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Olovo (Pb)	µg / l	<1	10	da	RU-OTV-162_izdanje 3
* Selen (Se)	µg / l	<1	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Željezo (Fe)	µg / l	14	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Živa (Hg)	µg / l	<0,1	1	da	RU-OTV-162_izdanje 3

Analitičar: Iva Rihtarić maq. inq. techn. aliment.

Analitički broj: 21/otp/4968

Zagreb, 27.12.2021

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* BPK5	mgO ₂ / l	3	-		HRN EN ISO 5815-1:2019
* KPK	mgO ₂ / l	<15	-		HRN ISO 6060:2003

Analitičar: Barbara Kolić maq.inq.oecoinq.

Ekologija okoliša - hranjive tvari

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Fosfor, ukupni (P)	mg / l	<0,100	-		RU-OTV-162_izdanje 3
* Dušik, ukupni	mg / l	18,7	-		HRN EN 12260:2008

Analitičar: Ivona Zrinski Kosmina dipl.inq.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Teško-lapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg / l	<0,10	-		RU-OTV-054 (izdanje 2)
* Ugljikovodici (C10-C40)	µg / l	<0,12	-		RU-OTV-082 (izdanje 1)
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-059 (izdanje 1)
* Fenoli	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-044 (izdanje 3)

Analitičar: Ivona Zrinski Kosmina dipl.inq.

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Nitriti	mgNO ₂ / l	0,10	0,50	da	HRN EN ISO 10304-1:2009
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998

Analitičar: Jasmina Kušan maq. inq. techn. aliment.

Ekologija okoliša - organski spojevi, plinska kromatografija

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici, BTEX (zbroj) ^o	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)
* Benzen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)
* Etilbenzen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)
* o-ksilen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)
* p+m-ksilen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)
* Toluen	µg / l	<1	-		RU-OTV-050 (Izdanje 4)

Analitičar: Luka Iličić maq. inq. techn. aliment.

^oLakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX) predstavljaju zbroj benzena, toluena, etilbenzena i orto-, meta- i paraksilena.

Analitički broj: **21/otp/4968**

Zagreb, **27.12.2021**

----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----

MDK=maksimalno dopuštena količina

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