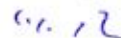


Analitički broj: 21/otp/1942

Zagreb, 29.06.2021.

Analitičko izvješće br. 21/otp/1942

Naziv uzorka:	1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5	21/otp/1942
Vrsta uzorka:	Podzemna voda	
Nalogodavac:	Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104	
Zapisnik broj:	7/6/21-FM	
Uzorak dostavljen:	01.06.2021.	
Ispitivanje započeto:	01.06.2021.	
Ispitivanje završeno:	29.06.2021.	
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 73/2013, NN151/2014, NN 78/2015, NN 61/2016, NN 80/2018). 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	

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/1942

Zagreb, 29.06.2021.

Rezultati analize

21/otp/1942: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5

Mjesto uzorkovanja P-5

Uzorkovanje obavlja: djelatnik Croatiakontrola Fran Tonković

Opis uzorka: Datum uzimanja uzorka: 01.06.2021.
 Vrijeme početka uzorkovanja: 11:35 h
 Vrijeme završetka uzorkovanja: 11:50 h
 Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 16:00 h
 Vremenske prilike: sunčano
 Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 20,0 °C
 Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 17,2 °C
 Ukupna dubina pijezometra: 10,21 m
 Dubina do razine vode: 0,70 m
 Ukupno vode u pijezometru: 9,51 m
 Promjer pijezometra: 0,70 m
 Senzorska svojstva: Mutna tekućina, smeđe boje, bez mirisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	μS / cm	1347	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	-	7,2 (kod 25°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	23	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: dr.sc. Mario Ančić



Ekologija okoliša - metali (ICP-MS tehnika)

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Arsen (As)	μg / l	3,06	10	da	RU-OTV-162_izdanje 1
Bakar (Cu)	μg / l	<1	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Barij (Ba)	μg / l	196	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Cink (Zn)	μg / l	834	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Kadmij (Cd)	μg / l	<1	5	da	RU-OTV-162_izdanje 1
Krom (Cr)	μg / l	3,92	-		RU-OTV-162_izdanje 1
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998
Mangan (Mn)	μg / l	391	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Nikal (Ni)	μg / l	2,92	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Olovo (Pb)	μg / l	<1	10	da	RU-OTV-162_izdanje 1
Selen (Se)	μg / l	<1	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Željezo (Fe)	μg / l	284	-		RU-OTV-162_izdanje 1
Živa (Hg)	μg / l	<0,1	1	da	RU-OTV-162_izdanje 1

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



 Iva Rihtarić
 mag. ing. techn. aliment.
 Hrvatska kontrola hrane i sigurnosti

Analitički broj: 21/otp/1942

Zagreb, 29.06.2021.

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
BPK5	mgO ₂ / l	16	-		HRN EN ISO 5815-1:2019
* KPK	mgO ₂ / l	37	-		HRN ISO 6060:2003

Analitičar: dr.sc. Mario Ančić

12
Ekologija okoliša - hranjive tvari

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Fosfor, ukupni	mg / l	<0,050	0,35	da	RU-OTV-006 (izdanje 1)
* Dušik, ukupni	mg / l	16,7	-		HRN EN 12260:2008

Analitičar: dr.sc. Mario Ančić

12
Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg / l	<0,1	-		RU-OTV-054 (izdanje 2)
* Ugljikovodici (C10-C40)	µg / l	<20	-		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: dr.sc. Mario Ančić

12
Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Nitriti	mgNO ₂ / l	0,07	0,50	da	HRN EN ISO 10304-1:2009

Analitičar: dr.sc. Mario Ančić

12
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 Ilić maq. ing. techn. aliment.

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

12
 2021.06.29
 10:30
 Zagreb

----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----

Analitički broj: **21/otp/1942**

Zagreb, **29.06.2021.**

MDK=maksimalno dopuštena količina

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

29.06.2021.
Zagreb, 29.06.2021.