

Analitički broj: 19/otp/9774

Zagreb, 07.05.2019.

Analitičko izvješće br. 19/otp/9774

Naziv uzorka:	1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P3	19/otp/9774
Vrsta uzorka:	Podzemna voda	
Nalogodavac:	Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104	
Zapisnik broj:	243/2019DF	
Uzorak dostavljen:	27.03.2019.	
Ispitivanje započeto:	27.03.2019.	
Ispitivanje završeno:	23.04.2019.	
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.veljača.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:	Kakvoća podzemne vode ispitana je u opažajkim piezometrima prema Okolišnoj dozvoli. Prema ispitanim pokazateljima za koje su propisane granične vrijednosti (elektrovodljivost i ukupni fosfor) 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 granične vrijednosti nisu navedeni u Uredbi za ocjenu kemijskog stanja podzemnih voda ili kao specifične onečišćujuće tvari.	
Zaključak dao:	Ančić Mario	

Voditelj PC Laboratorij:
Goran Štuhne, dipl. ing. kemije
EUROINSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C1
ZAGREB - Karlovačka cesta 4 L

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

19/otp/9774: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P3

Mjesto uzorkovanja: P3

Uzorkovanje obavio: Dario Fiamengo

Opis uzorka:

Datum uzimanja uzorka: 27.03.2019.

Vrijeme početka uzorkovanja: 11:30 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 12:15 h

Vremenske prilike: Suho

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 10,5 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 12,0 °C

Dubina vodnog lica: 1,35 m

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, bez boje i mirisa.

Napomena: Rezultati su izraženi na suhu tvar

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	472	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	pH	7,4 (kod 25°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	10	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - metali

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Krom ukupni (Cr)	µg / l	< 25	-		HRN EN ISO 8288:1998
*F Arsen (As)	µg / l	< 3	-		HRN EN ISO 15586:2008
*F Bakar (Cu)	µg / l	15	-		HRN EN ISO 15586:2008
Barij (Ba)	µg / l	< 25	-		HRN EN ISO 15586:2008
*F Cink (Zn)	µg / l	< 50	-		HRN EN ISO 8288:1998
*F Kadmij (Cd)	µg / l	< 1	-		HRN EN ISO 15586:2008
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998
*F Mangan (Mn)	µg / l	< 25	-		HRN EN ISO 15586:2008
*F Nikal (Ni)	µg / l	< 25	-		HRN EN ISO 15586:2008
*F Olovo (Pb)	µg / l	< 3	-		HRN EN ISO 15586:2008
* Selen (Se)	mg / l	<0,01	-		RU-OTV- 017 (izdanje 1)
*F Željezo (Fe)	µg / l	< 25	-		HRN EN ISO 15586:2008
* Živa (Hg)	mg / l	0,0015	-		RU-OTV-108 (izdanje 1)

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

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* BPK5	mgO ₂ / l	<6	-		HRN EN 1899-1:2004
* KPK	mgO ₂ / l	<15	-		HRN ISO 6060:2003

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

EUROPEAN CONTROL
 ZAGREB, Karlovačka cesta 4 L

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	< 1	-		RU-OTV-005 (izdanje 2)

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Fenoli	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-044 (izdanje 3)
* Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	mg / l	<0,1	-		RU-OTV-054 (izdanje 1)
* Ugljikovodici (C10-C40)	µg / l	< 20	-		RU-OTV-082 (izdanje 1)
Adsorbilni organski halogeni (AOX)	mg / l	<0,050	-		RU-OTV-059 (izdanje 1)

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Nitriti	mgNO ₂ / l	<0,010	-		HRN EN 26777:1998

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - organski spojevi, plinska kromatografija

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici, BTEX (zbroj) ^o	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002
* Benzen	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002
* Etilbenzen	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002
* o-ksilen	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002
* p,m-ksilen	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002
* Toluena	µg / l	< 1	-		HRN ISO 11423-1:2002

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

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

LABORATORIJ ZA KONTROLU
 ŽIVIH I NEŽIVIH ORGANIZAMA
 0 0 0
 ZAGREB - Karlovačka cesta 4 L

----- 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