

Analitički broj: 20/otp/17516

Zagreb, 22.09.2020.

Analitičko izvješće br. 20/otp/17516 - ISPRAVAK

Naziv uzorka: **1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-2** 20/otp/17516
Vrsta uzorka: Podzemna voda
Nalogodavac: **Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104**
Zapisnik broj: 162/6/20FM
Uzorak dostavljen: 25.06.2020.
Ispitivanje započeto: 25.06.2020.
Ispitivanje završeno: 17.07.2020.
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.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 opažačkim piezometrima prema Okolišnoj dozvoli. Prema ispitanim pokazateljima za parametre nitriti, elektrovodljivost, ukupni fosfor, arsen, kadmij i olovo ekološko stanje je SUKLADNO, dok za parametar živu ekološko stanje NIJE 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 Stuhne, dipl. ing. kemije
CROATIAKONTROLA
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/17516: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-2

Mjesto uzorkovanja: P-2

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Goran Tomić

Opis uzorka:

Datum uzimanja uzorka: 25.06.2020.

Vrijeme početka uzorkovanja: 10:40 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 11:00 h

Vremenske prilike: oblačno

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

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 14,6 °C

Ukupna dubina pijezometra: 8,75 m

Dubina do razine vode: 4,70 m

Ukupno vode u pijezometru: 4,05 m

Promjer pijezometra: 0,05 m

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, bez boje i mirisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	1494	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	-	6,6 (kod 25°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	52	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - metali

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Arsen (As)	µg / l	<1	10	da	HRN EN ISO 17294-2:2008
Bakar (Cu)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Barij (Ba)	µg / l	118	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Cink (Zn)	µg / l	46,1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Kadmij (Cd)	µg / l	<1	5	da	HRN EN ISO 17294-2:2008
Krom (Cr)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Mangan (Mn)	µg / l	1733	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Nikal (Ni)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Olovo (Pb)	µg / l	<1	10	da	HRN EN ISO 17294-2:2008
Selen (Se)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Željezo (Fe)	µg / l	<10	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Živa (Hg)	µg / l	17,0	1	ne	HRN EN ISO 17294-2:2008
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998

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

ZAGREB - Karlovačka cesta 41

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
BPK5	mgO ₂ / l	6	-		HRN EN ISO 5815-1:2019
* KPK	mgO ₂ / l	<15	-		HRN ISO 6060:2003

Analitičar: Anamari Majdandžić mag.oecol.

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
* 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: Anamari Majdandžić mag.oecol.

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Nitriti	mgNO ₂ / l	<0,015	0,5	da	HRN EN ISO 10304-1

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
* Toluen	µg / l	<1	-		HRN ISO 11423-1:2002

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

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

Ispravak Analitičkog izvješća 20/otp/17516 odnosi se na: zaključak ispitivanja u kojem se navodi da je ekološko stanje koncentracije žive sukladno Uredbi o standardu kakvoće vode (NN 73/2013, NN151/2014, NN 78/2015, NN 61/2016, NN 80/2018)Ovim Ispravkom prestaje važiti Analitičko izvješće od 17.07.2020.

----- 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

