

Analitički broj: 20/otp/27381

Zagreb, 30.09.2020.

Analitičko izvješće br. 20/otp/27381

Naziv uzorka: 1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5 20/otp/27381
Vrsta uzorka: Podzemna voda
Nalogodavac: Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104
Zapisnik broj: 658/GT2020
Uzorak dostavljen: 15.09.2020.
Ispitivanje započeto: 15.09.2020.
Ispitivanje završeno: 30.09.2020.
Vrsta ispitivanja: Fizikalno-kemijsko ispitivanje podzemne 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 opažakim piezometrima prema Okolišnoj dozvoli. Prema ispitanim pokazateljima za koje su propisane granične 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 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
EUROINSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C12
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

20/otp/27381: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda P-5

Mjesto uzorkovanja: P-5

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Goran Tomić

Opis uzorka:

Datum uzimanja uzorka: 15.09.2020.

Vrijeme početka uzorkovanja: 10:35 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 10:50 h

Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 15:20 h

Vremenske prilike: suho

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 22,0 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 19,1 °C

Ukupna dubina pijezometra: 10,21 m

Dubina do razine vode: 2,00 m

Ukupno vode u pijezometru: 8,21 m

Promjer pijezometra: 0,05 m

Senzorska svojstva: Mutna tekućina, svijetlo žute boje i bez mrisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	706	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	-	8,0 (kod 25°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	7	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Zrinka Čerić Jakelić mag.chem.

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	274	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Cink (Zn)	µg / l	1464	-		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
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998
Mangan (Mn)	µg / l	242	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Nikal (Ni)	µg / l	1,49	-		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	87,1	-		HRN EN ISO 17294-2:2008
Živa (Hg)	µg / l	<0,1	1	da	HRN EN ISO 17294-2:2008

Analitičar: Iva Rintarić mag. ing. tehn. aliment.

EUROINSPEKT CROATIJA KONTROLA
ZAGREB - Karlovačka cesta 4L

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
BPK5	mgO ₂ / l	5	-		HRN EN ISO 5815-1:2019
* KPK	mgO ₂ / l	<15	-		HRN ISO 6060:2003

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - hranjive tvari

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Fosfor, ukupni	mg / l	0,075	0,35	da	RU-OTV-006 (izdanje 1)
* Dušik, ukupni	mg / l	5,11	-		HRN EN 12260:2008

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Teško-lapljive 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: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Nitriti	mgNO ₂ / l	0,48	0,5	da	HRN EN ISO 10304-1

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

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 Ilić mag. ing. techn. aliment.

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

----- 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

EUROINSPEKT CROATIAKONTROLA
d.o.o. C12
ZAGREB - Karlovačka cesta 4L