

Analitički broj: **21/otp/938**Zagreb, **20.04.2021****Analitičko izvješće br. 21/otp/938**

Naziv uzorka: **1. Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda PN-5** **21/otp/938**

Vrsta uzorka: Podzemna voda

Nalogodavac: **Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o., Matije Gupca 12, 48314 Koprivnički Ivanec, OIB: 97160346104**

Zapisnik broj: 100/21FM

Uzorak dostavljen: 25.03.2021.

Ispitivanje započeto: 25.03.2021

Ispitivanje završeno: 20.04.2021

Vrsta ispitivanja: Fizikalno-kemijsko ispitivanje podzemne vode prema zahtjevima okoljne 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, olovo 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
Goran Stuhne, dipl. ing. kemije
Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvatska**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 do.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 /Izdanje 2.)

Analitički broj: 21/otp/938

Zagreb, 20.04.2021

Rezultati analize

21/otp/938: Piškornica - sanacijsko odlagalište, podzemna voda PN-5

Mjesto uzorkovanja PN-5

Uzorkovanje obavio: djelatnik Croatiakontrola Filip Marinić

Opis uzorka:

Datum uzimanja uzorka: 25.03.2021.

Vrijeme početka uzorkovanja: 13:30 h

Vrijeme završetka uzorkovanja: 13:40 h

Vrijeme zaprimanja uzorka u laboratorij: 15:00 h

Vremenske prilike: sunčano

Temperatura zraka (izmjerena prilikom uzorkovanja): 14,0 °C

Temperatura vode (izmjerena prilikom uzorkovanja): 13,5 °C

Ukupna dubina pijezometra: 30,0 m

Dubina do razine vode: 1,60 m

Ukupno vode u pijezometru: 28,4 m

Promjer pijezometra: 0,20 m

Senzorska svojstva: Bistra tekućina, bez boje i mirisa.

Ekologija okoliša - fizikalno-kemijski pokazatelji

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Elektrovodljivost	µS / cm	744	2500	da	HRN EN 27888:2008
* pH	-	7,9 (kod 25,0°C)	-		HRN EN ISO 10523:2012
* Suspendirana tvar	mg / l	6	-		HRN EN 872:2008

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić maq.chem.

Ekologija okoliša - metali

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Arsen (As)	µg / l	<1	10	da	HRN EN ISO 17294-2:2016
Bakar (Cu)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Barij (Ba)	µg / l	230	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Cink (Zn)	µg / l	36	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Kadmij (Cd)	µg / l	<1	5	da	HRN EN ISO 17294-2:2016
Krom (Cr)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
* Krom (VI)	mg / l	<0,010	-		HRN ISO 11083:1998
Mangan (Mn)	µg / l	355	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Nikal (Ni)	µg / l	<1	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Olovo (Pb)	µg / l	<1	10	da	HRN EN ISO 17294-2:2016

Analitički broj: 21/otp/938

Zagreb, 20.04.2021

Ekologija okoliša - metali

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
Selen (Se)	µg / l	1,11	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Željezo (Fe)	µg / l	<10	-		HRN EN ISO 17294-2:2016
Živa (Hg)	µg / l	<0,1	1	da	HRN EN ISO 17294-2:2016

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

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: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

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	11,0	-		HRN EN 12260:2008

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Jedinica mjere	Rezultat	MDK	Odgovara	Metoda
* Teškoapaljive 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	0,018	0,50	da	HRN EN 26777:1998

Analitičar: Zrinka Čorić Jakelić mag.chem.

Analitički broj: 21/otp/938

Zagreb, 20.04.2021

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 mag. inq. techn. aliment.

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

----- KRAJ ANALITIČKOG IZVJEŠĆA -----



MDK=maksimalno dopuštena količina

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