

Zagreb, **03.05.2023.****Analitičko izvješće br. AR-23-U6-019273-02**

Ispravak

Uzorak: A01-2023-00022509 Podzemna voda, PN-6

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

Narudžbenica: Narudžbenica 2023/41, datuma 27.02.2023.

Uzorak dostavljen: 28.03.2023.

Ispitivanje započeto: 30.03.2023.

Ispitivanje završeno: 03.05.2023.

Vrsta analiza: Ekologija okoliša - hranjive tvari
Ekologija okoliša - fizikalno kemijski pokazatelji
Ekologija okoliša - ioni
Ekologija okoliša - ionska kromatografija
Ekologija okoliša - metali (ICP-MS)
Ekologija okoliša - organski spojevi
Ekologija okoliša - organski spojevi, plinska kromatografija
Ekologija okoliša - režim kisika

Voditelj PC Laboratorija
Goran Stuhne, dipl. ing. kemije



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.

Zaključak, izjava o sukladnosti, izjave o klasifikaciji su u području akreditacije ako se odnose na ispitane parametre metodama obuhvaćeni i područjem akreditacije.

Rješenje Ministarstva poljoprivrede Republike Hrvatske za ispitivanje kakvoće gnojiva i poboljšivača kao ovlaštenu laboratoriju (Klasa: UP/I-320-11/18-01/42, URBROJ: 525-07/1765-18-2; Zagreb, 01. siječanj 2019.godine)

Rješenje 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 od 14.ožujka 2014.godine)

Rješenje Ministarstva zdravstva za ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne Minista (Klasa: UP/I-541-02/20-03/67, URBROJ: 534-03-3-2/6-21-5 od 28.siječnja 2021.godine)

Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitiva Ministar KLASA: UP/I -325-07/22-02/ 6, URBROJ: 517-09-1-2-1-23-4, Zagreb, 13.siječnja 2023. godine)

Analitičko izvješće isključivo s potpisom ovjerenim štambiljem Croatiakontrola predstavlja javnu ispravu (OB PO 78/1/Izdanje 3).

Trgovački sud u Zagrebu

Temeljni kapital: 5.874.400,00 kn uplaćen u cijelosti

Matični broj: 3710661

OIB: 50024748563

VAT: HR50024748563

Direktor: Franko Delonga

IBAN: HR08 2360 0001 1016 1642 2

Zagrebačka banka d.d. SWIFT ZBAHR2X



Analitički broj: **AR-23-U6-019273-02**

Zagreb, **03.05.2023.**

Zaključak: A01-2023-00022509
Uzorak podzemne vode odgovara MDK propisanim Uredbom o standardu kakviće voda NN 96/2019 i Okolišnoj dozvoli.

Pravilo odlučivanja: A01-2023-00022509
Pravilo podijeljenog rizika

Zaključak dao: Barbara Kolić

Analitički broj: **AR-23-U6-019273-02**Zagreb, **03.05.2023.**

Rezultati analize

A01-2023-00022509**Podzemna voda, PN-6**

Početak uzorkovanja:	28.03.2023. 12:25
Završetak uzorkovanja:	28.03.2023. 12:40
Datum zaprimanja:	28.03.2023.
Lokacija uzorkovanja:	Odlagalište otpada Piškornica; PN-6
Vremenski uvjeti prilikom uzorkovanja:	Sunčano
Postupak uzorkovanja:	HRN ISO 5667-11:2011
Ime uzorkivača:	Goran Tomić
Uzorkovano od strane:	Eurofins Zagreb
Temperatura vode (izmjerena na uzorkovanju):	12,1 °C
Temperatura zraka (izmjerena na uzorkovanju):	9,0 °C
Dubina vodnog lica (m):	1,50
Senzorska svojstva :	Bistra tekućina, bez boje i mirisa.
Opis uzorka:	Trenutni uzorak uredno dostavljen u odgovarajućoj ambalaži. Zapisnik broj 312/GT2023
Analizirano prema:	Fizikalno-kemijsko ispitivanje podzemne vode prema zahtjevima okolišne dozvole: Klasa: UP/I-351-02/21-45/12 UrBroj: 517-05-1-3-1-22-16 Zagreb, 11. veljače 2022. i Uredbi o standardu kakvoće voda NN 96/2019 Narudžbenica 2023/41 od 27.02.2023. - Ispitivanje sastava i čistoće vode za 2023 godinu

Analitički broj: AR-23-U6-019273-02

Zagreb, 03.05.2023.

Ekologija okoliša - fizikalno kemijski pokazatelji

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* Temperatura	12.1		°C				DIN 38409 (4):1976
* pH	7.1		pH jedinice				HRN EN ISO 10523:2012
* pH mjeren pri temperaturi	20.0		°C				HRN EN ISO 10523:2012
* Električna vodljivost	443		µs/cm		2500	Da	HRN EN ISO 27888:2008
* Suspendirana tvar	4		mg/l				HRN EN 872:2008
Dubina vodnog lica	1.5		m				HRN ISO 5667-11:2011

Ekologija okoliša - metali (ICP-MS)

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* Arsen (As)	5		µg/l		35	Da	Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Bakar (Cu)	<1		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Barij (Ba)	35		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Cink (Zn)	3		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Kadmij (Cd)	<1		µg/l		5	Da	Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Krom (Cr)	<1		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Mangan (Mn)	320		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Nikal (Ni)	<1		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Olovo (Pb)	<1		µg/l		10	Da	Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Selen (Se)	<1		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Živa (Hg)	<0.1		µg/l		1	Da	Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3
* Željezo (Fe)	<10		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-162 Izdanje 3

Ekologija okoliša - režim kisika

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* KPK	<15		mg O2/l				HRN ISO 6060:2003
* BPK5	3.7		mg/l O2				HRN EN ISO 1899-2:2004

Ekologija okoliša - hranjive tvari

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
Dušik, ukupni	0.25		mg/l				HRN EN 12260:2008
Fosfor, ukupni	<0.100		mg/l		0.35	Ne	Vlastita metoda RU-OTV-006 Izdanje 1

Analitički broj: AR-23-U6-019273-02

Zagreb, 03.05.2023.

Ekologija okoliša - ionska kromatografija

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* Amonij	<0.05		mg NH ₄ /l		2.5	Da	HRN EN ISO 14911:2001
* Nitrati	<0.1		mg NO ₃ /l		50	Da	HRN EN ISO 10304-1:2009
* Nitriti	0.019		mg NO ₂ /l		0.5	Da	HRN EN ISO 10304-1:2009

Ekologija okoliša - ioni

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* Krom (VI)	<0.025		mg/l				HRN ISO 11083:1998

Ekologija okoliša - organski spojevi

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
AOX	<10		µg/l				HRN EN ISO 9562:2008
* Fenolni indeks	<0.05		mg/l				Vlastita metoda RU-OTV-044 Izdanje 3
* Ukupni organski ugljik (TOC)	1.25		mg/l				HRN EN 1484:2002
Teškohlapljive lipofilne tvari	<0.1		mg/l				Vlastita metoda RU-OTV-054 Izdanje 2
* Ugljikovodici (C10 - C40)	33		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-082 Izdanje 1

Ekologija okoliša - organski spojevi, plinska kromatografija

Parametar	Rezultat	MN	Jedinica mjere	Očekivana vrijednost	MDK	Odgovara	Metoda
* BTEX (zbroj)	<1		µg/l				Vlastita metoda RU-OTV-050 Izdanje 4

Napomena

* – Metode obuhvaćene područjem akreditacije

** – Analizirano u vanjskom ovlaštenom laboratoriju

*F – Fleksibilno područje akreditacije

MDK – Maksimalno dopuštena količina

MN – Mjerna nesigurnost izražava se na zahtjev kupca i za rezultat veći od MDK

LOQ – Granica kvantifikacije

Analitički broj: **AR-23-U6-019273-02**

Zagreb, **03.05.2023.**

Ispravak Analitičkog izvješća AR-23-U6-019273-02 odnosi se na: dodavanje MDK vrijedosti i zaključka sukladno Uredbi o standardu kakvoće voda NN 96/2019 i Okolišne dozvole.

Ovim ispravkom prestaje važiti Analitičko izvješće AR-23-U6-019273-01 27/04/2023