
 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv (hulladék)	Jegyzőkönyvszám H-681/24
---	--	-----------------------------

A NAH által **NAH-1-1613/2023** számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve, címe:	GEON system Kft., 3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A 4. em. 1.	Beérkezés dátuma:	2024.06.28.
Munkaszám:	GEON-1160/2024	Vizsgálatok kezdete:	2024.06.28.
Mintavétel helye, címe:	Szelektív Nonprofit Kft., 2194 Tura, 0272/7 hrsz., hulladéklerakó	Vizsgálatok befejezése:	2024.07.12.
		Mintavevő:	GEON system Kft.
Mintavétel dátuma:	2024.06.27.	Mintavétel módja:	<u>akkreditált</u> /nem akkreditált

Minta iktatószáma	4421/24
Minta megnevezése	Komposzt Tura
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Izzítási veszteség (szerves anyag) [mg/kg] MSZ 318-3:1979 (visszavont szabvány) 4.2. szakasz	340 000
Összes arzén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	3,42
Összes cink [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	98,0
Összes higany [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<0,5
Összes kadmium [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1
Összes kobalt [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	4,46
Összes króm [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	17,3
Összes molibdén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2
Összes nikkel [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	11,0
Összes ólom [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	13,6
Összes réz [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	32,0
Összes szelén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv (hulladék)	Jegyzőkönyvszám H-681/24
---	--	-----------------------------

Minta iktatószáma	4421/24
Minta megnevezése	Komposzt Tura
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Policiklusos aromás szénhidrogének [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-84:2002	
Naftalin	<0,02
1-Metil-naftalin	<0,02
2-Metil-naftalin	<0,02
Acenaftilén	<0,01
Acenaftén	<0,01
Fluorén	<0,01
Fenantrén	<0,01
Antracén	<0,01
Fluorantén	0,044
Pirén	0,061
Benzo(a)antracén	0,102
Krizén	<0,01
Benzo(b)fluorantén	<0,01
Benzo(k)fluorantén	<0,01
Benzo(a)pirén	<0,01
Indeno(1,2,3-cd)pirén	<0,01
Dibenzo(a,h)antracén	<0,01
Benzo(g,h,i)perilén	0,030

Minta iktatószáma	4421/24
Minta megnevezése	Komposzt Tura
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Poliklór-bifenilek [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-98:2002 (visszavont szabvány)	
PCB 28	<0,01
PCB 52	<0,01
PCB 101	<0,01
PCB 118	<0,01
PCB 138	<0,01
PCB 153	<0,01
PCB 180	<0,01
Extrahálható szénhidrogén-tartalom (EPH) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009	94,3
Illékony szénhidrogén-tartalom (VPH) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-105:2009	<10
TPH (C₅-C₄₀) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009, MSZ 21470-105:2009	94,3

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak, a mintavétel felelőssége a Mintavevőt terheli.
A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A megadott eredményekkel kapcsolatban a kézhezvételtől számított 8 napon belül észrevételt tehet.

Sajóbábony, 2024. július 12.


Szabó Szilvia
laboratóriumvezető