

Megrendelő neve, címe: GEON system Kft.,
3519 Miskolc, Görömbölyi út 39/A.
Munkaszám: GEON-0025/2025
Mintavétel helye, címe: Szelektív Nonprofit Kft., Tura
hulladéklerakó, 2194 Tura, 0272/7
hrsz.
Mintavétel dátuma: 2025.07.29.

Beérkezés dátuma: 2025.07.29.
Vizsgálatok kezdete: 2025.07.29.
Vizsgálatok befejezése: 2025.08.13.
Mintavevő: GEON system Kft.
Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	5400/25	5401/25	5402/25	
Minta megnevezése	TURA 2 0,50 m	TURA 2 1,00 m	TURA 2 1,50 m	
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta	
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények			„B”
Összes ezüst [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1	2
Összes arzén [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	4,93	5,32	5,91	15
Összes bárium [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	97,2	113	114	250
Összes kadmium [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5	1
Összes kobalt [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	4,88	5,22	6,11	30
Összes króm [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	21,6	24,1	37,5	75
Króm (VI) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 5.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5	1
Összes réz [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	12,7	10,4	10,0	75
Összes higany [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,3	<0,3	<0,3	0,5
Összes nikkel [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	12,4	14,2	17,0	40
Összes molibdén [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<1	<1	<1	7
Összes ólom [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	8,14	8,77	9,48	100
Összes szelén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1	1
Összes ón [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<2	<2	<2	30
Összes cink [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	38,5	41,2	44,2	200
Összes antimon [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2	<2	<2	-
Összes bór [mg/kg sz.a.] MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	9,89	11,8	13,1	-

Minta iktatószáma	5400/25	5401/25	5402/25	
Minta megnevezése	TURA 2 0,50 m	TURA 2 1,00 m	TURA 2 1,50 m	
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta	
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények			„B”
Policiklusos aromás szénhidrogének [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-84:2002 (visszavont szabvány)				1
Naftalin	<0,02	<0,02	<0,02	
1-Metil-naftalin	<0,02	<0,02	<0,02	
2-Metil-naftalin	<0,02	<0,02	<0,02	
Acenaftilén	<0,01	<0,01	<0,01	
Acenaftén	<0,01	<0,01	<0,01	
Fluorén	<0,01	<0,01	<0,01	
Fenantrén	<0,01	<0,01	<0,01	
Antracén	<0,01	<0,01	<0,01	
Fluorantén	<0,01	<0,01	<0,01	
Pirén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(a)antracén	<0,01	<0,01	<0,01	
Krizén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(b)fluorantén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(k)fluorantén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(e)pirén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(a)pirén	<0,01	<0,01	<0,01	
Indeno(1,2,3-cd)pirén	<0,01	<0,01	<0,01	
Dibenzo(a,h)antracén	<0,01	<0,01	<0,01	
Benzo(g,h,i)perilén	<0,01	<0,01	<0,01	

Minta iktatószáma	5400/25	5401/25	5402/25	
Minta megnevezése	TURA 2 0,50 m	TURA 2 1,00 m	TURA 2 1,50 m	
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta	
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények			„B”
Benzol és alkilbenzolok [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-92:1998				1
Benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
Toluol	<0,01	<0,01	<0,01	
Etil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
o-, m-, p-Xilol	<0,01	<0,01	<0,01	
Sztirol	<0,01	<0,01	<0,01	
i-Propil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
n-Propil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,3,5-Trimetil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,2,4-Trimetil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
sec. Butil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
n-Butil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
terc. Butil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,2,3-Trimetil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
m-Dietil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
p-Dietil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,3-Diizopropil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,3,5-Trietil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,2-Metil-etil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,3-Metil-etil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
1,4-Metil-etil-benzol	<0,01	<0,01	<0,01	
i-Propil-toluol	<0,01	<0,01	<0,01	

Minta iktatószáma	5400/25	5401/25	5402/25	
Minta megnevezése	TURA 2 0,50 m	TURA 2 1,00 m	TURA 2 1,50 m	
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta	
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények			„B”
Extrahálható szénhidrogén-tartalom (EPH) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009	<10	<10	<10	
Illékony szénhidrogén-tartalom (VPH) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10	
TPH (C₅-C₄₀) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009, MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10	100

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.