 <b>KISANALITIKA</b> 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	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-57/25
---	---	----------------------------

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

Megrendelő neve, címe: GEON system Kft.,  
3519 Miskolc, Görömbölyi út 39/A.  
Beérkezés dátuma: 2025.07.29.

Munkaszám: GEON-0025/2025  
Vizsgálatok kezdete: 2025.07.29.

Mintavétel helye, címe: Szelektív Nonprofit Kft., Tura hulladék-  
lerakó, 2194 Tura, 0272/7 hrsz.  
Vizsgálatok befejezése: 2025.08.13.


Mintavétel dátuma: 2025.07.29.  
Mintavevő: GEON system Kft.  
Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	5397/25	5398/25	5399/25
Minta megnevezése	TURA 1 0,50 m	TURA 1 1,00 m	TURA 1 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
<b>Összes ezüst</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes arzén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	6,74	6,36	6,07
<b>Összes bárium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	137	114	139
<b>Összes kadmium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes kobalt</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	7,06	6,70	6,19
<b>Összes króm</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	41,0	24,2	43,3
<b>Króm (VI)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 5.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes réz</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	13,1	13,7	12,8
<b>Összes higany</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,3	<0,3	<0,3
<b>Összes nikkel</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	19,1	17,1	17,3
<b>Összes molibdén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<1	<1	<1
<b>Összes ólom</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	10,6	10,5	10,4
<b>Összes szelén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes ón</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<2	<2	<2
<b>Összes cink</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	50,0	60,0	54,7
<b>Összes antimon</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2	<2	<2
<b>Összes bór</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	18,3	11,6	13,7

Minta iktatószáma	5397/25	5398/25	5399/25
Minta megnevezése	TURA 1 0,50 m	TURA 1 1,00 m	TURA 1 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
Policiklusos aromás szénhidrogének [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-84:2002 (visszavont szabvány)			
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
Fenanthrén	<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	5397/25	5398/25	5399/25
Minta megnevezése	TURA 1 0,50 m	TURA 1 1,00 m	TURA 1 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
Benzol és alkilbenzolok [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-92:1998			
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



 <b>KISANALITIKA</b> 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	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-57/25
--	---	----------------------------


Minta iktatószáma	5397/25	5398/25	5399/25
Minta megnevezése	TURA 1 0,50 m	TURA 1 1,00 m	TURA 1 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
<b>Vizsgált paraméter</b>	<b>Vizsgálati eredmények</b>		
<b>Extrahálható szénhidrogén-tartalom (EPH)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009	<10	<10	<10
<b>Illékony szénhidrogén-tartalom (VPH)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10
<b>TPH (C<sub>5</sub>-C<sub>40</sub>)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009, MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10

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, 2025. augusztus 13.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
Szabó Szilvia  
laboratóriumvezető  
KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft.  
Sajóbábony, Gyártelep  
281535-2-05

 <b>KISANALITIKA</b> KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbáony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-59/25
---	---	----------------------------

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

Megrendelő neve, címe: GEON system Kft.,  
3519 Miskolc, Görömbölyi út 39/A.  
Beérkezés dátuma: 2025.07.29.

Munkaszám: GEON-0025/2025  
Vizsgálatok kezdete: 2025.07.29.

Mintavétel helye, címe: Szelektív Nonprofit Kft., Tura hulladék-  
lerakó, 2194 Tura, 0272/7 hrsz.  
Vizsgálatok befejezése: 2025.08.13.


Mintavétel dátuma: 2025.07.29.  
Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	5403/25	5404/25	5405/25
Minta megnevezése	TURA 3 0,60 m	TURA 3 1,00 m	TURA 3 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
<b>Összes ezüst</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes arzén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	5,79	5,87	6,55
<b>Összes bárium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	114	113	124
<b>Összes kadmium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes kobalt</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	6,25	5,79	6,87
<b>Összes króm</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	26,0	24,3	42,7
<b>Króm (VI)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 5.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes réz</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	9,53	10,8	10,7
<b>Összes higany</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,3	<0,3	<0,3
<b>Összes nikkel</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	16,5	15,3	17,9
<b>Összes molibdén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<1	<1	<1
<b>Összes ólom</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	9,20	9,16	10,1
<b>Összes szelén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes ón</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<2	<2	<2
<b>Összes cink</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	44,8	45,9	55,7
<b>Összes antimon</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2	<2	<2
<b>Összes bór</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	13,9	12,5	13,4

Minta iktatószáma	5403/25	5404/25	5405/25
Minta megnevezése	TURA 3 0,60 m	TURA 3 1,00 m	TURA 3 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
Policiklusos aromás szénhidrogének [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-84:2002 (visszavont szabvány)			
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
Fenanthrén	<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	5403/25	5404/25	5405/25
Minta megnevezése	TURA 3 0,60 m	TURA 3 1,00 m	TURA 3 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
Benzol és alkilbenzolok [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-92:1998			
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

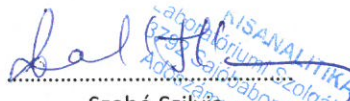
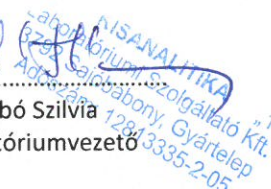
 <b>KISANALITIKA</b> KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-59/25
--	---	----------------------------

Minta iktatószáma	5403/25	5404/25	5405/25
Minta megnevezése	TURA 3 0,60 m	TURA 3 1,00 m	TURA 3 1,50 m
Mintavételi módszer	pontminta	pontminta	pontminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények		
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 (C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> ) [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009, MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10


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, 2025. augusztus 13.

*Handwritten signature*

  
Szabó Szilvia  
laboratóriumvezető  




 <b>KISANALITIKA</b> 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	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-58/25
--	---	----------------------------

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

Megrendelő neve, címe: GEON system Kft.,  
3519 Miskolc, Görömbölyi út 39/A.  
Beérkezés dátuma: 2025.07.29.

Munkaszám: GEON-0025/2025  
Vizsgálatok kezdete: 2025.07.29.

Mintavétel helye, címe: Szelektív Nonprofit Kft., Tura hulladék-  
lerakó, 2194 Tura, 0272/7 hrsz.  
Vizsgálatok befejezése: 2025.08.13.

Mintavétel dátuma: 2025.07.29.  
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</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes arzén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	4,93	5,32	5,91
<b>Összes bárium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	97,2	113	114
<b>Összes kadmium</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes kobalt</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	4,88	5,22	6,11
<b>Összes króm</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	21,6	24,1	37,5
<b>Króm (VI)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 5.1. szakasz	<0,5	<0,5	<0,5
<b>Összes réz</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	12,7	10,4	10,0
<b>Összes higany</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<0,3	<0,3	<0,3
<b>Összes nikkel</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	12,4	14,2	17,0
<b>Összes molibdén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<1	<1	<1
<b>Összes ólom</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	8,14	8,77	9,48
<b>Összes szelén</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<1	<1	<1
<b>Összes ón</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	<2	<2	<2
<b>Összes cink</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	38,5	41,2	44,2
<b>Összes antimon</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006 (visszavont szabvány)	<2	<2	<2
<b>Összes bór</b> [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		
Policiklusos aromás szénhidrogének [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-84:2002 (visszavont szabvány)			
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



**Vizsgálati jegyzőkönyv  
(talaj)**Jegyzőkönyvszám  
T-58/25

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		
Benzol és alkilbenzolok [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-92:1998			
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



 <b>KISANALITIKA</b> 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	<b>Vizsgálati jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	Jegyzőkönyvszám T-58/25
--	---	----------------------------

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
<b>Vizsgált paraméter</b>	<b>Vizsgálati eredmények</b>		
<b>Extrahálható szénhidrogén-tartalom (EPH)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009	<10	<10	<10
<b>Illékony szénhidrogén-tartalom (VPH)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10
<b>TPH (C<sub>5</sub>-C<sub>40</sub>)</b> [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-94:2009, MSZ 21470-105:2009	<10	<10	<10

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, 2025. augusztus 13.




Szabó Szilvia  
laboratóriumvezető