

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

Mertcontrol HL-LAB Kft.

Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium

A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: 4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-9574
E-mail: info@talajvizsgalo.hu

Vevő neve: **Eve Power Hungary Kft.**
Vevő címe: **4025 Debrecen, Barna utca 23.**

A mintavételt végezte: Mertcontrol HL-LAB Kft.
A mintavétel módja: akkreditált

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2025. 09.25.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2025. 09.25.-10.14.

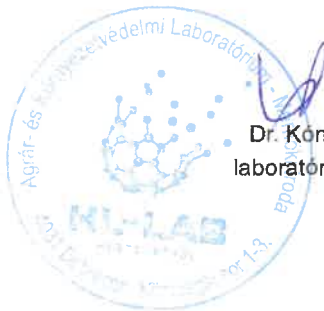
A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 24 táblázat 1 módszer

A vizsgálati eredmények csak a beküldött mintára (mintákra) vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálati mintákat a jegyzőkönyv kiadása után egy hónapig őrzük.

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: K25-75703 M

Előlap

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		1. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Vevő azonosítója		K25/75703	K25/75704	K25/75705	K25/75706		
Laborazonosító							
VPK (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPK (C10-C40)	-	<10	<10	<10	11	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta számozási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		4. 0,0-0,3	0,8-1,0	18,-2,0	5,5-5,9		
Vevő azonosítója							
Laborazonosító		K25/75707	K25/75708	K25/75709	K25/75710		
VPH (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPH (C10-C40)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

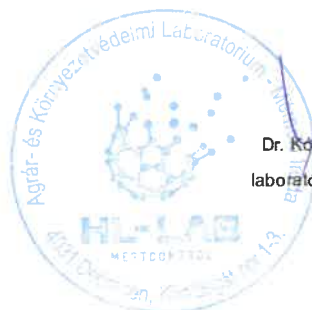
talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		5. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,0-5,3		
Vevő azonosítója							
Laborazonosító		K25/75711	K25/75712	K25/75713	K25/75714		
VPH (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPH (C10-C40)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		6. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Vevő azonosítója		K25/75715	K25/75716	K25/75717	K25/75718		
Laborazonosító							
VPH (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPH (C10-C40)	-	12	17	13	13	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kánya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		7. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,8-6,1		
Vevő azonosítója		K25/75719	K25/75720	K25/75721	K25/75722		
Laborazonosító							
VPH (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPH (C10-C40)	-	14	12	11	15	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		8. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,3-5,7		
Vevő azonosítója							
Laborazonosító		K25/75723	K25/75724	K25/75725	K25/75726		
VPH (C5-C12)	-	<10	<10	<10	<10	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009
EPH (C10-C40)	-	13	<10	11	14	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-94:2009
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5-C40)*	100	<20	<20	<20	<20	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-105:2009 MSZ 21470-94:2009

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-FID

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.

telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		1. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Vevő azonosítója		K25/75703	K25/75704	K25/75705	K25/75706		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Hatóérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		4. 0,0-0,3	0,8-1,0	18,-2,0	5,5-5,9		
Vevő azonosítója		K25/75707	K25/75708	K25/75709	K25/75710		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		5. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,0-5,3		
Vevő azonosítója		K25/75711	K25/75712	K25/75713	K25/75714		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM egyesített rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		6. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Vevő azonosítója		K25/75715	K25/75716	K25/75717	K25/75718		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

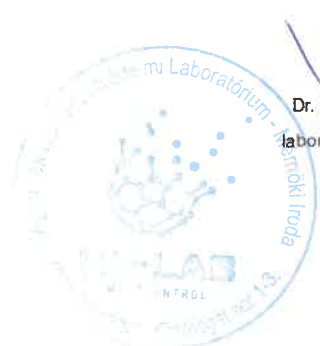
Minta típusa:

talaj

Vizsgálati paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		7. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,8-6,1		
Vevő azonosítója		K25/75719	K25/75720	K25/75721	K25/75722		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		8. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,3-5,7		
Vevő azonosítója		K25/75723	K25/75724	K25/75725	K25/75726		
Laborazonosító							
Benzol	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 7.3. szakasz
Toluol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Etilbenzol	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Xilolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	
Egyéb alkilbenzolok összesen	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

Debrecen, 2025.10.14.



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
Vevő azonosítója		1. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Laborazonosító		K25/75703	K25/75704	K25/75705	K25/75706		
Naftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
2-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	
Acenaftilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Krizén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
Vevő azonosítója		4. 0,0-0,3	0,8-1,0	18,-2,0	5,5-5,9		
Laborazonosító		K25/75707	K25/75708	K25/75709	K25/75710		
Naftalín	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalín	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
2-metilnaftalín	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	
Acenaftilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Krizén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		5. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,0-5,3		
Vevő azonosítója		K25/75711	K25/75712	K25/75713	K25/75714		
Laborazonosító							
Naftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
2-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	
Acenaftilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Krizén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD
*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		6. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5		
Vevő azonosítója		K25/75715	K25/75716	K25/75717	K25/75718		
Laborazonosító							
Naftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
2-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	
Acenaftilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Krizén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EöM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
Vevő azonosítója	Laborazonosító	7. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,8-6,1		
Laborazonosító		K25/75719	K25/75720	K25/75721	K25/75722		
Naftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
2-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz. a.	
Acenaftilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Krízén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz. a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz. a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

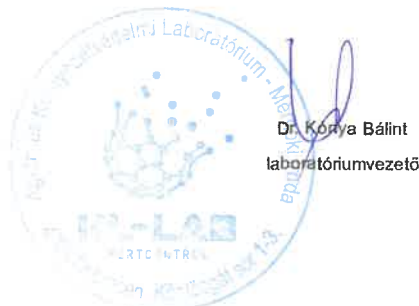
talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-E0M-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények				Mértékegység	Vizsgálati módszer
		8. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,3-5,7		
Vevő azonosítója		K25/75723	K25/75724	K25/75725	K25/75726		
Laborazonosító							
Naftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	MSZ 21470-84:2002
1-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
2-metilnaftalin	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Naftalinok összesen*	-	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	
Acenaftlén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Acenaftén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fenantrén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Krizén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[b]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[k]fluorantén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[e]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[a]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Indeno[1,2,3-cd]pirén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Dibenzo[a,h]antracén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Benzo[ghi]perilén	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	mg/kg sz.a.	
Összesen policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)*	1	-	-	-	-	mg/kg sz.a.	

A vizsgálatok során használt
készülékek: Agilent 7890B GC-
Agilent 5977 MSD

*Egyedi komponensek számszaki
összege

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta számozási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet	Mérés eredmények			
Vevő azonosítója		1. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5
Laborazonosító		K25/75703	K25/75704	K25/75705	K25/75706
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	6,3	7,6	6,3	7,0
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	7	15	12	11
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	80,6	123	140	146
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	25692	26721	11891	11610
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,38	0,39	0,38	0,38
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	9,6	10,8	9,9	10,8
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	29	41	41	41
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	16	19	15	17
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	18400	21254	20256	20553
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	2972	4943	4719	5625
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	8332	10107	7624	5901
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	615	700	564	648
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	309	488	558	741
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	28	32	25	30
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	10,8	12,8	12,5	12,2
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	43,9	52,1	50,0	49,8
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EöM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények			
Vevő azonosítója		4. 0,0-0,3	0,8-1,0	18,-2,0	5,5-5,9
Laborazonosító		K25/75707	K25/75708	K25/75709	K25/75710
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	6,3	6,8	8,5	6,3
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	7	10	12	<5
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	102	103	106	110
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	21600	29776	11805	9891
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,44	0,39	0,44	0,39
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	10,2	10,0	10,8	10,7
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	34	36	41	35
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	17	16	19	18
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	19784	19510	22049	20379
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	3786	4372	4373	2972
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	7055	8508	9075	6664
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	635	639	641	657
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	246	314	359	453
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	31	30	33	31
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	12,3	11,0	12,6	12,6
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	48,4	45,9	55,5	53,5
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Konya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények			
Vevő azonosítója		5. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,0-5,3
Laborazonosító		K25/75711	K25/75712	K25/75713	K25/75714
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	7,0	7,6	6,3	5,8
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	12	11	12	5
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	128	129	118	90,1
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	17075	18352	24167	22259
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,38	0,42	0,39	0,35
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	10,6	11,4	10,5	9,2
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	40	41	39	29
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	20	18	18	14
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	20887	21581	20643	17590
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	4720	4379	4606	2895
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	7982	8150	8285	6611
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	659	687	661	523
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	357	327	355	409
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	31	32	31	27
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	12,5	13,3	12,8	10,5
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	52,9	55,2	50,7	44,7
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető



VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-ÉDM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények			
Vevő azonosítója		6, 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	4,2-4,5
Laborazonosító		K25/75715	K25/75716	K25/75717	K25/75718
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	6,9	7,5	7,6	7,4
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	11	<5	9	8
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	109	82,2	89,4	110
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	37744	3588	3582	4396
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,39	0,42	0,40	0,35
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	9,4	11,3	10,0	9,5
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	37	34	37	39
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	16	17	17	19
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	19087	21568	21048	20729
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	4930	2974	4314	4894
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	6799	5287	5567	5100
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	597	647	410	401
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	283	182	249	257
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	29	34	30	31
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	11,0	13,3	12,3	13,0
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	44,8	49,8	53,4	49,9
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	<0,2	<0,2	0,3
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kőrösi Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

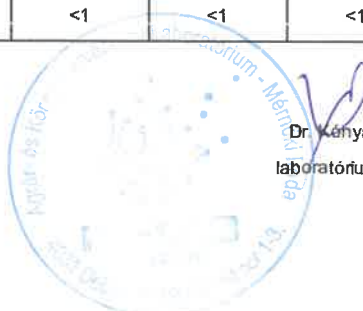
Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények			
Vevő azonosítója		7. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,8-6,1
Laborazonosító		K25/75719	K25/75720	K25/75721	K25/75722
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	7,7	7,0	6,8	7,2
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	12	7	11	8
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	161	86,5	95,8	152
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	6524	42184	24305	13237
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,38	0,38	0,40	0,42
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	10,6	9,3	10,0	11,4
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	47	30	35	39
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	19	16	16	18
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	21186	18413	19732	19971
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	6673	3006	4305	5101
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	5481	7516	9211	4940
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	728	590	620	828
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	326	244	347	582
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	33	27	29	31
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	14,9	10,9	11,7	12,5
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	50,6	43,1	48,4	48,0
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.



Dr. Kánya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Debrecen, Csonka János u. 9., EVE Power Hungary Kft.
telephely

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Határérték 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet	Mérési eredmények			
Vevő azonosítója		8. 0,0-0,3	0,8-1,0	1,8-2,0	5,3-5,7
Laborazonosító		K25/75723	K25/75724	K25/75725	K25/75726
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	2	<1	<1	<1	<1
Arzén [mg/kg szárazanyag]	15	7,2	6,7	6,3	7,1
Bór [mg/kg szárazanyag]	1000	7	9	9	7
Bárium [mg/kg szárazanyag]	250	110	95,1	92,0	121
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	-	19712	45261	25618	5172
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1	0,36	0,37	0,38	0,40
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	30	10,7	9,1	9,3	10,3
Króm [mg/kg szárazanyag]	75	35	33	34	38
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Réz [mg/kg szárazanyag]	75	18	15	15	16
Vas [mg/kg szárazanyag]	-	20616	18524	19095	20452
Kálium [mg/kg szárazanyag]	-	3941	3907	3967	3731
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	-	5960	7763	8439	5780
Mangán [mg/kg szárazanyag]	-	671	571	538	624
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	7	<1	<1	<1	<1
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	-	206	284	289	428
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	40	31	28	28	33
Ólom [mg/kg szárazanyag]	100	12,7	10,4	11,2	12,5
Ón [mg/kg szárazanyag]	30	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Cink [mg/kg szárazanyag]	200	50,4	42,6	47,5	52,1
Higany [mg/kg szárazanyag]	0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Szelén [mg/kg szárazanyag]	1	<0,2	0,5	<0,2	<0,2
Antimon [mg/kg szárazanyag]	5	<1	<1	<1	<1

Debrecen, 2025.10.14.

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Ezüst [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	Agilent 5800 VDV ICP-OES spektrométer
Arzén [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Bárium [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Bór [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Kalcium [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Króm [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Króm(VI) [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Réz [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Vas [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Kálium [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Magnézium [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Mangán [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470 50:2006 4.1. szakasz	
Nátrium [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Foszfor [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Ólom [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Ón [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Antimon [mg/kg szárazanyag]	EPA Method 6010C:2007	
Cink [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	
Szelén [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 3.1., 4.2.4.5. szakasz	
Higany [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 3.1., 4.2.4.4. szakasz	
Roncsolatkészítés salétromsav-hidrogén-peroxid eleggyel [HNO ₃ /H ₂ O ₂]	MSZ 21470-50:2006 3.1. szakasz	Milestone ETHOS Easy T480 mikrohullámú fűtő

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége