

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: **Maga-Plus Kft.**
Vevő címe: **4244 Újfehértó, Farkasnyári u. 30.**

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

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2024. 12.11.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2024. 12.11.-12.13.

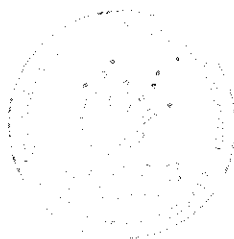
A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 2 táblázat 2 módszer

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 őrizzük.

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

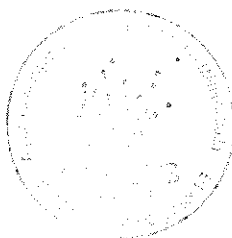
Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-5
Laborazonosító	K24/91459
pH [-]	7,93
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	486
Ammónium [mg/dm^3]	0,16
Nitrát [mg/dm^3]	95,4
Nitrit [mg/dm^3]	0,07
Ortofoszfát [mg/dm^3]	0,30
Szulfát [mg/dm^3]	15

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint

laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

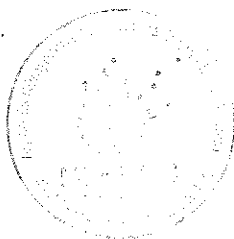
Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

felszín alatti víz

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-5
Laborazonosító	K24/91459
Arzén [$\mu\text{g}/\text{dm}^3$]	<1
Kadmium [mg/dm^3]	<0,001
Kobalt [mg/dm^3]	<0,002
Króm [mg/dm^3]	<0,01
Réz [mg/dm^3]	<0,005
Molibdén [mg/dm^3]	<0,002
Nikkel [mg/dm^3]	<0,002
Ólom [mg/dm^3]	<0,002
Cink [mg/dm^3]	<0,005
Szelén [$\mu\text{g}/\text{dm}^3$]	<1
Higany [$\mu\text{g}/\text{dm}^3$]	<0,2

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Balint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Mintaelőkészítés, membránszűrés	MSZ 1484-3:2006 MSZ EN ISO 5667-3:2013	Membránszűrő 0,45 µm Whatman WCN típus
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	WTW inoLab pH7310 digitális pH-mérő SinTex 41 elektróda
Fajlagos elektromos vezetőképesség [µS/cm]	MSZ EN 27888:1998	WTW inoLab Cond7310 konduktométer TetraCon 325 elektróda
Ammónium [mg/dm ³]	MSZ ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrát [mg/dm ³]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm ³]	EPA 354.1:1971	
Ortofoszfát [mg/dm ³]	EPA 365.1:1993	
Szulfát [mg/dm ³]	EPA 375.4:1978	

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Arzén [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	Agilent 5800 VDV ICP-OES spektrométer
Kadmium [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Kobalt [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Króm [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Réz [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Molibdén [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Nikkel [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Ólom [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Cink [mg/dm ³]	MSZ EN ISO 11885:2009	
Szelén [µg/dm ³]	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet	
Higany [µg/dm ³]	MSZ 1484-3:2006 5., 9. fejezet	

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége

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: **Maga-Plus Kft.**
Vevő címe: **4244 Újfehértó, Farkasnyári u. 30.**

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

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2024. 12.11.
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2024. 12.11.-12.13.

A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 6 táblázat 2 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 őrizzük.

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: K24-91456

Előlap

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Érpatak 0224/12. hrsz.

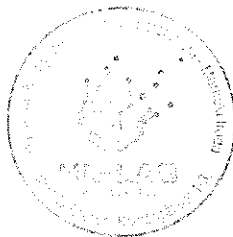
Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-1
Szint mélysége [cm]	730-760
Laborazonosító	K24/91456
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	7,60
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,24
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	1,89
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,03
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,40
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	7,85
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	2,40
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	18,9
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	0,32
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	4,02
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	78,5

* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-5
Szint mélysége [cm]	810-850
Laborazonosító	K24/91457
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	7,74
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,39
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	1,56
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,04
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,40
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	3,76
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	3,87
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	15,6
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	0,39
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	3,97
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	37,6

* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Érpatak 0224/12. hrsz.

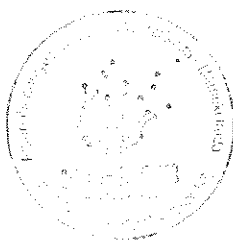
Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-9
Szint mélysége [cm]	770-780
Laborazonosító	K24/91458
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	7,75
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,22
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	2,26
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,03
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	0,32
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [mg/dm ³]	4,48
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	2,16
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	22,6
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	0,33
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	3,22
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [mg/kg légsz.a.]*	44,8

* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Balint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

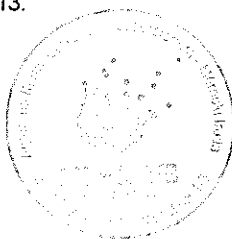
Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-1
Szint mélysége [cm]	730-760
Laborazonosító	K24/91456
Arzén [mg/kg szárazanyag]	2,6
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	0,33
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	8,9
Króm [mg/kg szárazanyag]	27
Réz [mg/kg szárazanyag]	11
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	22
Ólom [mg/kg szárazanyag]	7,0
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	41,3
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

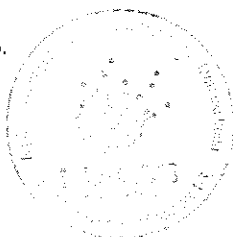
Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-5
Szint mélysége [cm]	810-850
Laborazonosító	K24/91457
Arzén [mg/kg szárazanyag]	<2,5
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	<0,25
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	5,6
Króm [mg/kg szárazanyag]	15
Réz [mg/kg szárazanyag]	7
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	15
Ólom [mg/kg szárazanyag]	4,5
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	28,0
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

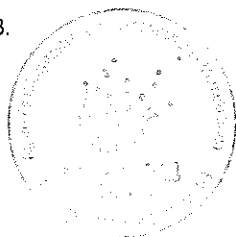
Érpatak 0224/12. hrsz.

Minta típusa:

talaj

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények
Vevő azonosítója	K-9
Szint mélysége [cm]	770-780
Laborazonosító	K24/91458
Arzén [mg/kg szárazanyag]	<2,5
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	0,29
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	8,7
Króm [mg/kg szárazanyag]	30
Réz [mg/kg szárazanyag]	11
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	23
Ólom [mg/kg szárazanyag]	7,5
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	44,4
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1

Debrecen, 2024.12.13.



Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Mintaelőkészítés, membránszűrés	MSZ 1484-3:2006 MSZ EN ISO 5667-3:2013	Membránszűrő 0,45 µm Whatman WCN típus
pH	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz	WTW inoLab pH7310 digitális pH-mérő SinTex 41 elektróda
Fajlagos elektromos vezetőképesség [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	MSZ EN 27888:1998	WTW inoLab Cond7310 konduktométer TetraCon 325 elektróda
Ammónium [mg/dm^3]	MSZ EN ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nátrium [mg/dm^3]	MSZ EN ISO 11885:2009	Agilent 5800 VDV ICP-OES spektrométer
Klorid [mg/dm^3]	MSZ 1484-15:2009	titrimetria (argentometria)
Nitrát [mg/dm^3]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm^3]	EPA 354.1:1971	
Ortofoszfát [mg/dm^3]	EPA 365.1:1981	
Szulfát [mg/dm^3]	EPA 375.4:1978	
Hexánnal extrahálható anyagok [mg/dm^3]	MSZ 1484-12:2002	gravimetria
Vizes kivonat készítése	MSZ 21470-50:2006 3.4. szakasz	Heidolph átfordulós keverő

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék
Arzén [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	Agilent 5800 VDV ICP-OES spektrométer
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Króm [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Réz [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Ólom [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
Cink [mg/kg szárazanyag]	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz és 6. fejezet	
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	CEM Mars-6 mikrohullámú feltáró
Kivonatkészítés salétromsav-hidrogén- peroxid eleggyel [HNO ₃ /H ₂ O ₂]	MSZ 21470-50:2006 3.1. szakasz	

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Talaj mintavételi jegyzőkönyv
MSZ 21470-1:1998 szerint

Mintavételi terv azonosítója: MT20241209ÉRPATAK
Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ20241210ÉRPATAK/1

Megrendelő neve: MAGA-PLUS Kft.
Címe: 4244 Újfehértó, Farkasnyári u. 30.

Mintavétel helye: Érpatak 0224/12
Mintavétel ideje: 2024 év 12 hónap 10 nap

Mintavétel: ☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfeltárás száma: K-1

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: vödör, lapát, talajfúró

Használt térkép adatai vagy koordináták: 47,824144, 21,724947

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): - **Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m):** -

Rétegsor leírás:

	Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok				Bolygatott/ bolygatatlan	EOV	
		Mélység (cm)	Mintajele	Átlag	Pont		x	y
1	0-800 homok	730-760	K-1		x	bolygatott		

Vizsgálandó komponensek: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, tox. fémek

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények: ☐ napsütés ☐ pára ☐ eső
☒ felhő ☐ köd ☐ hó
hőmérséklet: 2 °C

Szállítási körülmények:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

.....

Aláírás:

.....



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:

A mintát a Laboratóriumban átvette:

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Dátum: 2024 év 12 hónap 11 nap
Időpont: 11 óra 21 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 44, 97 456

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

Talaj mintavételi jegyzőkönyv
MSZ 21470-1:1998 szerint

Mintavételi terv azonosítója: MT20241209ÉRPATAK

Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ20241210ÉRPATAK/2

Megrendelő neve: MAGA-PLUS Kft.

Címe: 4244 Újfehértó, Farkasnyári u. 30.

Mintavétel helye: Érpatak 0224/12

Mintavétel ideje: 2024 év 12 hónap 10 nap

Mintavétel: ☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfeltárás száma: K-5

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: vödör, lapát, talajfúró

Használt térkép adatai vagy koordináták: 47,824473, 21,728625

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): 8,1 Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): 11,0

Rétegsor leírás:

	Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok				Bolygatott/ bolygatatlan	EOV	
		Mélység (cm)	Mintajele	Átlag	Pont		x	y
1	0-1100 homok	810-850	K-5		x	bolygatott		

Vizsgálandó komponensek: Talaj: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, tox. fémek

Talajvíz: pH, fajl.el.vezkép, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, tox. fémek

Megjegyzések: A furatból talajvízmintavétel is történt.

Időjárási körülmények: ☐ napsütés ☐ pára ☐ eső
☒ felhő ☐ köd ☐ hó
hőmérséklet: 2 °C

Szállítási körülmények:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

.....

Aláírás:

.....



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:

A mintát a Laboratóriumban átvette:

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Dátum: 2024 év 12 hónap 11 nap
Időpont: 11 óra 21 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 44/91457

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

Talaj mintavételi jegyzőkönyv
MSZ 21470-1:1998 szerint

Mintavételi terv azonosítója: MT20241209ÉRPATAK

Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ20241210ÉRPATAK/3

Megrendelő neve: MAGA-PLUS Kft.

Címe: 4244 Újfehértó, Farkasnyári u. 30.

Mintavétel helye: Érpatak 0224/12

Mintavétel ideje: 2024 év 12 hónap 10 nap

Mintavétel: ☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfeltárás száma: K-9

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: vödör, lapát, talajfúró

Használt térkép adatai vagy koordináták: 47,825847, 21,73262

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): - Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): -

Rétegsor leírás:

	Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok				Bolygatott/ bolygatatlan	EOV	
		Mélység (cm)	Mintajele	Átlag	Pont		x	y
1	0-800 homok	770-780	K-9		x	bolygatott		

Vizsgálandó komponensek: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, tox. fémek

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények: ☐ napsütés ☐ pára ☐ eső
☒ felhő ☐ köd ☐ hó
hőmérséklet: 2 °C

Szállítási körülmények:

Aláírással igazolom, hogy a mintavételi utasítást maradéktalanul az MSZ 21470-1:1998 szerint teljesítettem.

Mintavevő szervezet: Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.

Mintavevő:

.....

Aláírás:

.....



Mertcontrol HL-LAB Kft.
Agrár és Környezetvédelmi Laboratórium
4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Telefon: +3652/505-005; +3670/770-6987
E-mail: info@talajvizsgalo.hu
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

A mintavételt jóváhagyó
személy/beosztás:

A mintát a Laboratóriumban átvette:

Dr. Kónya Bálint
laboratóriumvezető

Dátum: 2024 év 12 hónap 11 nap
Időpont: 11 óra 21 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 424/91658

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége