

## 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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)

Vevő neve: **Rétköz-Gabona Kft.**  
Vevő címe: **4600 Kisvárd, Petőfi Sándor utca 22.**

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

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2025. 01.31.  
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2025. 01.31.-02.05.

**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, 2025.02.05.



Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: K25-2726

Előlap

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
	Karcsa 1. 0,2-1	Karcsa 1 víz előtti
Vevő azonosítója		
Szint mélysége [cm]	0-10	60-250
Laborazonosító	K25/2726	K25/2727
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	6,95	7,46
Fajlagos elektromos vezetőképesség (1:10 vizes kivonat) [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	64,3	138
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	0,14
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	1,98	1,25
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	<0,02
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	1,07	1,16
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	11,8	32,4
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	1,43
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	19,8	12,5
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	<0,2
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	10,7	11,6
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	118	324

\* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2025.02.05.



## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
Vevő azonosítója	Karcsa 2. 0,2-1	Karcsa 2. víz előtti
Szint mélysége [cm]	0-150	250-270
Laborazonosító	K25/2728	K25/2729
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	7,71	7,57
Fajlagos elektromos vezetőképesség (1:10 vizes kivonat) [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	107	118
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	<0,02
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	1,23	1,15
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	<0,02
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	1,05	1,03
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<10	34,7
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	<0,2
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	12,3	11,5
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	<0,2
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	10,5	10,3
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<100	347

\* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2025.02.05.



D. Kónya Balint  
laboratóriumvezető

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
	Karcsa 3. 0,2-1	Karcsa 3. víz előtti
Vevő azonosítója		
Szint mélysége [cm]	0-60	240-260
Laborazonosító	K25/2730	K25/2731
pH (1:10 vizes kivonat) [-]	7,65	7,54
Fajlagos elektromos vezetőképesség (1:10 vizes kivonat) [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	94,6	150
Ammónium (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	0,05
Nitrát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	1,68	1,65
Nitrit (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<0,02	<0,02
Ortofoszfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	0,82	0,90
Szulfát (1:10 vizes kivonat) [ $\text{mg}/\text{dm}^3$ ]	<10	34,3
Ammónium (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	0,50
Nitrát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	16,8	16,5
Nitrit (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<0,2	<0,2
Ortofoszfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	8,22	8,98
Szulfát (1:10 desztillált víz oldható) [ $\text{mg}/\text{kg}$ légsz.a.]*	<100	343

\* NAH által akkreditált mérésből számított érték

Debrecen, 2025.02.05.



Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető



## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
Vevő azonosítója	Karcsa 1. 0,2-1	Karcsa 1 víz előtti
Szint mélysége [cm]	0-10	60-250
Laborazonosító	K25/2726	K25/2727
Arzén [mg/kg szárazanyag]	7,0	11,3
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	0,87	0,86
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	9,9	15,2
Króm [mg/kg szárazanyag]	82	55
Réz [mg/kg szárazanyag]	45	32
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	45	44
Ólom [mg/kg szárazanyag]	28,9	16,4
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	96,3	79,6
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1	<0,1

Debrecen, 2025.02.05.



Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
Vevő azonosítója	Karcsa 2. 0,2-1	Karcsa 2. víz előtti
Szint mélysége [cm]	0-150	250-270
Laborazonosító	K25/2728	K25/2729
Arzén [mg/kg szárazanyag]	10,3	5,6
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	1,03	0,71
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	16,3	9,8
Króm [mg/kg szárazanyag]	60	71
Réz [mg/kg szárazanyag]	33	40
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	51	42
Ólom [mg/kg szárazanyag]	29,5	22,9
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	77,9	92,5
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1	<0,1

Debrecen, 2025.02.05.

Dr. Kónya Balint  
laboratóriumvezető



## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

3963 Karcsa, 0303/5. hrsz.

Minta típusa:

talaj desztillált vizes kivonata

Vizsgált paraméterek	Mérési eredmények	
Vevő azonosítója	Karcsa 3. 0,2-1	Karcsa 3. víz előtti
Szint mélysége [cm]	0-60	240-260
Laborazonosító	K25/2730	K25/2731
Arzén [mg/kg szárazanyag]	7,9	7,1
Kadmium [mg/kg szárazanyag]	0,87	0,75
Kobalt [mg/kg szárazanyag]	13,5	9,5
Króm [mg/kg szárazanyag]	73	72
Réz [mg/kg szárazanyag]	36	47
Molibdén [mg/kg szárazanyag]	<1	<1
Nikkel [mg/kg szárazanyag]	47	46
Ólom [mg/kg szárazanyag]	26,8	22,2
Szelén [mg/kg szárazanyag]	<0,2	<0,2
Cink [mg/kg szárazanyag]	82,9	89,0
Higany [mg/kg szárazanyag]	<0,1	<0,1

Debrecen, 2025.02.05.



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 <sup>3</sup> ]	MSZ EN ISO 7150-1:1992	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nátrium [mg/dm <sup>3</sup> ]	MSZ EN ISO 11885:2009	Agilent 5800 VDV ICP-OES spektrométer
Klorid [mg/dm <sup>3</sup> ]	MSZ 1484-15:2009	titrimetria (argentometria)
Nitrát [mg/dm <sup>3</sup> ]	EPA 353.1:1978 EPA 354.1:1971	Thermo Scientific Gallery diszkrét analízátor
Nitrit [mg/dm <sup>3</sup> ]	EPA 354.1:1971	
Ortofoszfát [mg/dm <sup>3</sup> ]	EPA 365.1:1981	
Szulfát [mg/dm <sup>3</sup> ]	EPA 375.4:1978	
Hexánnal extrahálható anyagok [mg/dm <sup>3</sup> ]	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	
Kivonatkészítés salétromsav-hidrogén- peroxid eleggyel [HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ]	MSZ 21470-50:2006 3.1. szakasz	Milestone Ethos Easy mikrohullámú feltáró

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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

### Talaj mintavételi jegyzőkönyv MSZ 21470-1:1998 szerint

Mintavételi terv azonosítója: MT\_20250129\_Karcsa  
Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ\_20250129\_Karcsa/1

**Megrendelő neve:** Rétköz-Gabona Kft.  
**Címe:** 4600 Kisvárd, Petőfi Sándor utca 22.

**Mintavétel helye:** 3963 Karcsa, 0303/5 hrsz.  
**Mintavétel ideje:** 2025 év 01 hónap 29 nap

**Mintavétel:** ☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfektetés száma: 1.

**Mintavételhez használt eszközök/berendezések:** vödör, lapát, Eijkelkamp talajfúró

**Használt térkép adatai vagy koordináták:** 48. 345956, 21. 777780

**Megütött vízszint a terep felszínétől (m):** 2,5 **Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m):** 2,3

Rétegsor leírás:								
	Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok				Bolygatott/ bolygatatlan	EOV	
		Mélység (cm)	Mintajele	Átlag	Pont		x	y
	humuszos, sötétbarna talaj	0-10	Karcsa-1	X		X		
	sötétbarna agyagos talaj	10-60						
	világos szürke agyag	60-250	Karcsa-1 vizezhető	X		X		

**Vizsgálandó komponensek:** talaj+talajvíz: fémek,félfémek,ált.vízkémia

**Megjegyzések:** —

**Időjárási körülmények:** ☒ napsütés ☐ pára ☐ eső  
☐ felhő ☐ köd ☐ hó  
hőmérséklet: 10 °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:  
.....  
Molnár Endre

Aláírás:  
.....  
[Signature]

Mintavételnél jelenlévők:  
Név

Szervezet

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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó  
személy/beosztás:**

**A mintát a Laboratóriumban átvette:**

.....  
Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető

Dátum: 2025 év 04 hónap 31 nap  
Időpont: 12 óra 30 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 425/1723  
425, 2726-2727  
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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

### Talaj mintavételi jegyzőkönyv MSZ 21470-1:1998 szerint

Mintavételi terv azonosítója: MT\_20250129\_Karcsa  
Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ\_20250129\_Karcsa/2

Megrendelő neve: Rétköz-Gabona Kft.  
Címe: 4600 Kisvárd, Petőfi Sándor utca 22.

Mintavétel helye: 3963 Karcsa, 0303/5 hrsz.  
Mintavétel ideje: 2025 év 01 hónap 29 nap

Mintavétel: ☒ akkreditált ☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfeltárás száma: 2.

Mintavételhez használt eszközök/berendezések: vödör, lapát, Eijkelkamp talajfúró

Használt térkép adatai vagy koordináták: 48, 216208, 21. 779112

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): 2,7 Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): 2,5

#### Rétegsor leírás:

Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok				Pont	Bolygatott/ bolygatatlan	EOV	
	Mélység (cm)	Mintajele	Átlag				x	y
humusos sötétbarna talaj	0-10	Karcsa	X			X		
barack aggagos	10-50	Karcsa	X			X		
sűrűs aggag kavárványtal	50-60	92-1	X			X		
sűrűs mész aggag	60-150		X			X		
sűrűs moraszéles iszap	150-250							
sűrűs aggag	250-270	Karcsa 2. vizsg.	X			X		

Vizsgálandó komponensek: talaj+talajvíz: fémek,félfémek,ált.vízkémia

Megjegyzések: -

Időjárási körülmények: ☒ napsütés ☐ pára ☐ eső  
☐ felhő ☐ köd ☐ hó  
hőmérséklet: 10 °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:

Molnár Endre

Aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó  
személy/beosztás:**

**A mintát a Laboratóriumban átvette:**

.....  
Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető

Dátum: 2015 év 04 hónap 11 nap  
Időpont: 12 óra 30 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 415/2724  
415/2728 - 2729

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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Talaj mintavételi jegyzőkönyv  
MSZ 21470-1:1998 szerint**

Mintavételi terv azonosítója: MT\_20250129\_Karcsa

Mintavételi jegyzőkönyv száma: MJ\_20250129\_Karcsa/3

**Megrendelő neve:** Rétköz-Gabona Kft.

**Címe:** 4600 Kisvárd, Petőfi Sándor utca 22.

**Mintavétel helye:** 3963 Karcsa, 0303/5 hrsz.

**Mintavétel ideje:** 2025 év 01 hónap 29 nap

**Mintavétel:**

☒ akkreditált

☐ nem akkreditált

Fúrás/nyíltfeltárás száma: 3

**Mintavételhez használt eszközök/berendezések:** vödör, lapát, Eijkelkamp talajfúró

**Használt térkép adatai vagy koordináták:** 48.316509, 21.780912

Megütött vízszint a terep felszínétől (m): 2,6

Nyugalmi vízszint a terep felszínétől (m): 2,5

**Rétegsor leírás:**

Jellemzés (szín, szemcseméret, esetleges szennyezés)	Mintára vonatkozó adatok					EOV x y
	Mélység (cm)	Mintajele	Átlag	Pont	Bolygatott/ bolygatatlan	
barra humusz	0-10	Karcsa 3.	X		X	
fehérkő agyag	10-60	012-1	X		X	
sötét mész agyag	60-240					
sötét agyag	240-260	Karcsa 1. Mintavétel	X		X	

**Vizsgálandó komponensek:** talaj+talajvíz: fémek,félfémek,ált.vízkémia

**Megjegyzések:** -

**Időjárási körülmények:**

☒ napsütés

☐ pára

☐ eső

☐ felhő

☐ köd

☐ hó

hőmérséklet: 10 °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:

Molnár Endre

Aláírás:

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

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](mailto:info@talajvizsgalo.hu)  
A NAH által NAH-1-1776/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**A mintavételt jóváhagyó  
személy/beosztás:**

**A mintát a Laboratóriumban átvette:**

.....  
Dr. Kónya Bálint  
laboratóriumvezető

Dátum: 2025 év 09 hónap 31 nap  
Időpont: 12 óra 30 perc

Minták laboratóriumi sorszáma: 415/2725  
419/2730-2731

A "Mintavételi jegyzőkönyv" vége