

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: MEDIO TECH Környezetvédelmi
és Szolgáltató Kft.**

9700 Szombathely, Körmendi út 92.

Projekt: Talajvizsgálat (2024/K/06392)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 894919/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2024. 06. 03.

Analitika vége: 2024. 06. 11.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére
bocsátott mintákra vonatkoznak.

Az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak
teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv
érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: Futár Beszállítás ideje: 2024/05/30 12:40 Megrendelőlap száma: 2024/018681

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
M/640/24/T/14	2024/05/22	Talaj	0005089605	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	
M/640/24/T/15	2024/05/22	Talaj	0005089604	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	
M/640/24/T/16	2024/05/22	Talaj	0005089603	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	
M/640/24/T/17	2024/05/22	Talaj	0005089602	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	
M/640/24/T/18	2024/05/22	Talaj	0005089601	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	
M/640/24/T/19	2024/05/22	Talaj	0005089600	500 g	Műanyag tasak	Hűtött	Akkreditált	MEDIO TECH Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.	

Vizsgálati eredmények

Mintatípus: Talaj

Minta-előkészítés:

(1) MSZ 21470-50:2006 3. 4. szakasz

Mérés:

(2) MSZ 21470-2:1981 5. fejezet

(3) MSZ ISO 7150-1:1992

(4) MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet

(5) MSZ EN ISO 10304-1:2009

(6) MSZ EN 26777:1998

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele			
		M/640/24/ T/14	M/640/24/ T/15	M/640/24/ T/16	M/640/24/ T/17
pH ^{1, 2}		8,08	8,19	8,35	8,35
Ammónium ^{1, 3}	mg/kg (L/S=10)	<1	<1	<1	<1
Ortofoszfát ^{1, 4}	mg/kg (L/S=10)	38	35	8	6
Szulfát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<300	<300	<300	<300
Nitrit ^{1, 6}	mg/kg (L/S=10)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Nitrát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	60	<50	<50	<50

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		M/640/24/ T/18	M/640/24/ T/19
pH ^{1, 2}		8,51	8,68
Ammónium ^{1, 3}	mg/kg (L/S=10)	<1	<1
Ortofoszfát ^{1, 4}	mg/kg (L/S=10)	12	8
Szulfát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<300	<300
Nitrit ^{1, 6}	mg/kg (L/S=10)	<0,5	<0,5
Nitrát ^{1, 5}	mg/kg (L/S=10)	<50	<50

L/S: folyadék és szilárd fázis aránya

A vizsgálatok során használt készülékek: Evolution Pro spektrofotométer; Metrohm 850 Professional IC; PB-11 pH mérő; UV/VIS Evolution300 (2)

2024. június 11.

Dr. Hantosi Zsolt
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.