

 <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>Mintavételi jegyzőkönyv</b> <b>(talaj)</b>	A jegyzőkönyv száma: 1521/25
--	--	---------------------------------

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

A megrendelő neve, címe: Hatás-Kör 2000 Kft., 3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.

A mintavétel helye: Felsőnyárád

A mintavő neve, címe: KISANALITIKA Kft., 3792 Sajóbábony, Gyártelep

A mintavétel dátuma: 2025.06.16.

A mintavétel módszere: pontminta/átlagminta

A mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta	Minta azonosító	Mintavételi pont	Mintavétel módszere	Minta mennyisége [kg]	Vizsgálandó jellemzők
1.	4104/25	TM-1	pont	1	pH, fajl. el. vezetőképesség, összes lúgosság, összes keménység, szulfát, nitrát, nitrit, klorid, orto-foszfát, ammónium, vas, mangán, nátrium, kálium, magnézium, kalcium, TPH
2.	4105/25	TM-2	pont	1	

Minta	Mintavétel ideje	Mintavétel mélysége [m]	Fúrás		
			Nyugalmi vízszint (terepszinttől mérve) [m]	Átmérő [m]	Egyéb
1.	9 <sup>35</sup>	0,30	—	0,06	—
2.	10 <sup>00</sup>	0,50	—	0,06	—

LÉVAY ERIKA

Dátum: 2025.06.16. Mintaátvevő neve, aláírása: Lévy Erika



A mintavételnél alkalmazott szabványok (akkreditált mintavétel esetén):

MSZ 21470-1:1998

Mintavételi berendezés típusa: *Asó, kézi talajfúró*

A használt térkép megnevezése és léptéke: *Google Maps*

Időjárási viszonyok a mintavétel idején: *Napos*

Szennyezettséggel kapcsolatos tapasztalatok: —

Szállítás módja: *hűtve*

Mintavételi terv száma: *281/25*

Mintavételi tervtől való eltérés: —

Megjegyzések: —

A laboratórium nem hoz nyilvánosságra olyan információt, mely a megrendelő adataival, mintáival, vizsgálati eredményeivel kapcsolatos.

Mintavételnél jelenlévő(k) neve, aláírása: .....

Dátum: *2025.08.15.* Mintavevő neve, aláírása: *Lebény Máté* .....

Dátum: *2025.08.16.* Laboratóriumvezető aláírása: *Falósi* .....