

## Körny. elemek akkreditált mintavétel és vizsgálat

I.D.: 107183082

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-233122024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817752700245.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	90720000-0 45111250-5 90731100-1	Ajánlatkérő szervezet:	Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: A Környezeti Ellenőrző Rendszer indulását és működését megelőzően akkreditált alapállapot mintavételezése és vizsgálatok végzése talajminőség és környezeti levegő vonatkozásában.

1.rész: Akkreditált talaj mintavétel és vizsgálat  
A beszerzés tárgya: 16 helyszínen 3 mélységközből (azaz összesen 48 db) akkreditált talaj mintavétel és vizsgálat.

A Környezeti Ellenőrző Rendszer keretében kialakításra került 16 db komplex mérőállomás helyszínein a mintavételre kialakított területen akkreditált talaj mintavétele és vizsgálata a következő mélységközökben és komponensekre:  
Furatonként a talaj vonatkozásában a mintavételi mélységek:

- 0-50 cm közötti átlagminta
- 50-100 cm közötti átlagminta
- kapilláris zónából vett átlagminta (talajvíz feletti 50 cm vastag talajréteg)

Mérendő komponens megnevezése

- pH
- Vízben oldható összes só
- Összes szárazanyag
- Humusztartalom
- Mésztartalom
- Összes N
-

---

Összefoglaló: A Környezeti Ellenőrző Rendszer indulását és működését megelőzően akkreditált alapállapot mintavételezése és vizsgálatok végzése talajminőség és környezeti levegő vonatkozásában. 1.rész: Akkreditált talaj mintavétel és vizsgálat A beszerzés tárgya: 16 helyszínen 3 mélységközből (azaz összesen 48 db) akkreditált talaj mintavétel és vizsgálat. A Környezeti Ellenőrző Rendszer keretében kialakításra került 16 db komplex mérőállomás helyszínein a mintavételre kialakított területen akkreditált talaj mintavétele és vizsgálata a következő mélységközökben és komponensekre: Furatonként a talaj vonatkozásában a mintavételi mélységek: • 0-50 cm közötti átlagminta • 50-100 cm közötti átlagminta • kapilláris zónából vett átlagminta (talajvíz feletti 50 cm vastag talajréteg) Mérendő komponens megnevezése • pH • Vízben oldható összes só • Összes szárazanyag • Humusztartalom • Mész tartalom • Összes N •

---