

## Laboratóriumi bérmerések

### Hulladékok analitikai vizsgálata:

Vizsgálat tárgya
Összes klórtartalom
Nedvességtartalom
Hamutartalom
Égэшő
Klór-, kén-, flour-tartalom /IC
Alkáli- és nehézfém-mérés ICP-OES-sel
Hg mérés ICP-OES-sel
Mérés ED-XRF készülékkel (Na-U)
TOC
GC-MS (PCB)

### Vízvizsgálatok:

Vizsgálat tárgya
pH mérés
Vezetőképesség / összsó mérés
Összes keménység
KOIcr
KOIpm
Lúgosság m és p
IC (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )
Klorid (titrimetriás)
Foszfát (fotometriás)
CO <sub>2</sub> taralom (titrimetriás)
Oldott oxigén (fotometriás)
Szilikát (fotometriás)
Ammónium (fotometriás)
Ammónium (desztillálás)
Cianid (desztillálással)
TOC
GC-MS ( <i>Illékonyak</i> : BTEX, halogénezett CH, Cl-benzol, diklórbenzolok)
ICP (Cr, Zn, Pb, Co, Cd, Ni, Mn, Cu, V, Ba, Ag, Al, Fe, Ca, Mg, Na, K.)
ICP, Hg mérése Hg-hidrid kittel