

VÍZVIZSGÁLATOK

A. PARAMÉTEREK

pH
EC
Zavarosság
Összes oldott anyag
KOI _{ps}
KOI _{kr}
Klorid
Nitrát
Nitrit
Szulfát
Foszfát
Ammónium
p-érték
m-érték
CO ₃ -ion
HCO ₃ -ion
OH-ion
Keménység
Elemanalitika – elemenként
Cr (VI)
TPH _{C10-C40}
TPH _{C5-C40}
BTEX
Halogénezett alifás szénhidrogének
PAH
PCB

B. VIZSGÁLATI CSOMAGOK

N1	Alap vízvizsgálat: <i>Paraméter:</i> pH, KOI _{ps} , keménység, nitrát, nitrit
N2	Kis vízkémia (kis ÁVK): <i>Paraméter:</i> pH, EC, KOI _{ps} , klorid, nitrát, szulfát, összes keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn
N3	Nagy vízkémia (nagy ÁVK): <i>Paraméter:</i> pH, EC, KOI _{ps} , klorid, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium, p-lúgosság, m-lúgosság, karbonát-ion, hidrogén-karbonát-ion, hidroxid-ion, összes keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn
N4	Öntözővíz vizsgálata: <i>Paraméter:</i> pH, EC, összes oldott anyag, Ca, Mg, Na, K, ammónium, nitrát, nitrit, hidrogén-karbonát-ion, karbonát-ion, klorid, foszfát, szulfát, összes keménység