

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-7-0016/2015 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. Környezetvédelmi Osztály Mintavételi Csoport (1087 Budapest, Kerepesi út 21.) akkreditált területe:

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	Oldott oxigén amperometria alsó méréshatár: 0,1 mg/L	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
	Ülepedő anyag térfogatmérés 10 perc alatt alsó méréshatár: 1 mL/L	MSZ 260-3:1973 7. fejezet
	Hőmérséklet mérés hőmérővel mérési tartomány: 1 °C-50 °C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH mérési tartomány: 2-13 pH	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8. fejezet
	Szulfid minőségi reakció ólom acetáttal	MSZ 260-8:1968 3. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 30 μ S/cm	MSZ EN 27888:1998
Felszíni és felszín alatti víz	Oldott oxigén amperometria alsó méréshatár: 0,1 mg/L	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)
	pH potenciometria mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH mérési tartomány: 2-13 pH	MSZ 260-4:1971 3. fejezet MSZ 1484-22:2009 8. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni és felszín alatti víz	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet mérés hőmérővel mérési tartomány: 1 °C-50 °C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz	Mintavétel. Mintavételi programok és mintavételi technikák tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
Szennyvíz	Mintavétel. Szennyvizek fizikai és kémiai vizsgálatához	MSZ ISO 5667-10:1995
Felszín alatti víz	Mintavétel a felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-11:2012
	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46:1998
Felszíni víz	Mintavétel természetes és mesterséges tavakból	MSZ ISO 5667-4:1995
	Mintavétel folyókból és patakokból	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Szennyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz	Mintavétel bakteriológiai és mikrobiológiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 19458:2007
Mederüledékek	Általános irányelvek	MSZ 12739-1:1978
	Mintavétel	MSZ 12739-2:1978
	Mintakezelés és tartósítás	MSZ EN ISO 5667-15:2009
Szennyvíziszap	Általános irányelvek	MSZ 318-1:1985
	Mintavétel	MSZ EN ISO 5667-13:2012
	Mintakezelés és tartósítás	MSZ EN ISO 5667-15:2009

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Talaj	Talajmintavétel	MSZ 21470-1:1998
Hulladék	Mintavétel	MSZE 21420-17:2004
Komposzt	Mintavétel szennyvíziszapból készült komposzt vizsgálatához	MSZ-10-509:1991 4. fejezet

— VÉGE —

