

SZŰKÍTETT RÉSZLETEZŐ OKIRAT(1) *a NAT-7-0018/2013 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz*

Az SKSZ-INGATLAN Vagyonkezelő és Szolgáltató Kft. (6724 Szeged, Makkoserdő sor 42.) akkreditált területe

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok¹:

Vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Oldott oxigén elektrokémia alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 25814:1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	pH potenciometria	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
	Hőmérséklet °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Oldott oxigén elektrokémia alsó méréshatár: 0,5 mg/l	MSZ EN 25814:1998
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 5 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	pH potenciometria	MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz
	Hőmérséklet °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások¹:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavételi programok tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) ¹
	Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995
	Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Mintavételi programok tervezése	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) ¹
	Vízmintavétel felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány)
Szennyvíziszap	Általános irányelvek	MSZ 318-1:1985 (visszavont szabvány)
	Szennyvíziszap mintavétel	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) ¹
	Szennyvíziszap mintavétel	MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány)
Talaj	Talajmintavétel	MSZ 21470-1:1998
Hulladék	Hulladékok mintavétele	MSZE 21420-17:2004

¹ Az Akkreditáló Bizottság 2014. december 3-i határozatával az akkreditált státusz területének szűkítése és visszavont szabványjelölés átvezetése.

— VÉGE —