

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-7-0029/2015 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A GALLAVIT Környezetvédelmi Kft. Mintavételi csoport (2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.) 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
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvizek, folyók és patakok vize, természetes és mesterséges tavak vize)	Vízminőség A pH meghatározása. mérési bizonytalanság: $\pm 0,2$ pH	MSZ ISO 10523:2003 (visszavont szabvány)
	A fajlagos elektromos vezetőképesség meghatározása alsó méréshatár: $2 \mu\text{S}/\text{cm}$	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet meghatározása mérési tartomány: $\pm 0,2$ °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvizek	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-10:1995 5.1.2 szakasz
Felszíni vizek	Mintavétel (tavak és mesterséges tavak) fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-4:1995
	Mintavétel (folyók és patakok) fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Felszín alatti vizek	Mintavétel felszín alatti vizekből fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-11:2012

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni vizek üledéke	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ 12739-2:1978
Szennyvíziszap	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 5667-13:2000 (visszavont szabvány)
Szilárd és folyékony hulladékok (veszélyes hulladék, ipari hulladék, iszapok)	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálat céljára	MSZE 21420-17:2004
Talaj és üledékek	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998
Vizek (felszíni víz, felszín alatti víz, szennyvizek, folyók és patakok vize, természetes és mesterséges tavak vize)	Mintavétel, mintavételi programok és technikák	MSZ ISO 5667-1:1993 (visszavont szabvány) MSZ ISO 5667-2:1993 (visszavont szabvány)
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)

— VÉGE —