

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-1-1551/2008 számú akkreditálási ügyirathoz

Az **ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft.** (7625 Pécs, Majorossy I. u. 36.) akkreditált műszaki területe

- helyszíni vizsgálati eljárások:

<i>A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, alsó méréshatár</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Felszín alatti vizek	pH (potenciometria)	MSZ 448-22:1985
	Vezetőképesség (konduktometria) 10µs/cm	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet 0 °C	E-02:2007.
Felszíni vizek	pH (potenciometria)	MSZ 448-22:1985
	Vezetőképesség (konduktometria) 10µs/cm	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet 0 °C	E-02:2007
Szennyvizek	pH (potenciometria)	MSZ 260-4:1971
	Vezetőképesség (konduktometria) 10µs/cm	MSZ EN 27888:1998
	Hőmérséklet 0 °C	MSZ 260-2:1955 1. pont

- mintavételi, mintaelőkészítési eljárások:

<i>Termék/anyag</i>	<i>Az eljárás jellege</i>	<i>Az eljárás azonosítója</i>
Talaj	Talajmintavétel	MSZ 21470-1:1998
	Talajmintavétel mezőgazdasági vizsgálatokhoz	MSZ-08-0202:1977

<i>Termék/anyag</i>	<i>Az eljárás jellege</i>	<i>Az eljárás azonosítója</i>
Talaj	Talajmintavétel a talajtani szakvéleményt megalapozó talajvizsgálatokhoz	29/2006. (IV. 10.) FVM rendelet
Felszín alatti vizek	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998
	Útmutató a felszín alatti víz mintavételéhez	ISO 5667-11:1993
	Útmutató szennyezett területen történő mintavételhez	ISO 5667-18:2001
	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004
Felszíni vizek	Felszíni vizek mintavétele	MSZ 12750-2:1971 1-3. pont
	Felszíni vízmintavétel, tavak és mesterséges tavak	MSZ ISO 5667-4:1995
	Felszíni vízmintavétel, folyók és patakok	E-01:2007.
	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004
Szennyvizek	Szennyvíz mintavétel	MSZ ISO 5667-10:1995
	Mintavételi programok tervezése és mintavételi technikák előírásai	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A vízminták tartósítása és kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2004
Tőzeg és tőzegkészítmények	Tőzeg mintavétel	MSZ-08-0012-3:1987
Hulladék	Hulladék mintavétel	MSZE 21420-17:2004

— VÉGE —