

## **MÓDOSÍTOTT RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)** *a NAT-7-0028/2014 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz*

A BARANYA-VÍZ Zrt. Mohácsi Üzemigazgatóság Mohácsi Laboratórium<sup>1</sup> (7700 Mohács, Budapesti országút 1.) akkreditált területe:

### **II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:**

<b>A vizsgált termék/anyag</b>	<b>A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány</b>	<b>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</b>
Ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges-, természetes fürdővíz	Hőmérséklet hőfokmérés 0 °C-42 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)
	Aktív klór (összes, szabad, kötött) redoximetria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 448-25:1981 5. fejezet
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár: 3 µS/cm	MSZ EN 27888:1998
	pH érték potenciometria	MSZ 448-22:1985 5. fejezet (visszavont szabvány)
	Szín vizuális vizsgálat	MSZ 448-2:1967 2.1 szakasz (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Hőmérséklet hőfokmérés 0 °C-42 °C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet
	pH érték potenciometria	MSZ ISO 10523:2003 (visszavont szabvány)
	Aktív klór redoximetria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	MSZ 260-17:1982

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges-, természetes fürdővíz, szennyvíz	Mintavétel tervezése, mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	A minták tartósításának és kezelésének irányelvei	MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány)
Ivóvíz, felszín alatti víz, mesterséges-, természetes fürdővíz, szennyvíz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007
Ivóvíz	Mintavétel és tartósítás	MSZ 448-46:1988
	Mikroszkópikus biológiai vizsgálat	MSZ 448-36:1985
Felszíni víz	Útmutató természetes és mesterséges tavakból végzett mintavételhez	MSZ ISO 5667-4:1995
	Útmutató folyókból és patakokból végzett mintavételhez	MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)
Felszín alatti víz	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány)
Szennyvíz	Szennyvízből végzett mintavétel előírásai	MSZ ISO 5667-10:1995

<sup>1</sup> Az Akkreditáló Bizottság 2015. március 25-i határozatával elrendelt jogutódlás átvezetése

— VÉGE —

