

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-7-0065/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
”ÓZON” Kft. Mintavevő Csoport
 8000 Székesfehérvár, Kamilla u. 11.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO/IEC 17025:2018
- 3) Akkreditálási kategória:
mintavevő szervezet
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2022. október 6.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2027. október 6.**
- 5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Felszíni víz	Víz hőmérséklet hőtágulás mérési tartomány: 0...40 °C pontosság: ±0,5 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
	Levegő hőmérséklet hőtágulás mérési tartomány: -10...50 °C pontosság: ±0,5 °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
	pH potenciometria mérési tartomány: 4-10 pH (25 °C) megengedett vizsgálati eltérés: ±0,1 pH egység	MSZ 1484-22:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár 5 µS/cm (25 °C)	MSZ EN 27888:1998
Szennyvíz	Hőmérséklet hőtágulás mérési tartomány: 0...40 °C pontosság: ±0,5 °C	MSZ 260-2:1955 1. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szennyvíz	pH potenciometria mérési tartomány: 4-10 pH (25 °C) megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,1$ pH egység	MSZ 1484-22:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	MSZ EN 27888:1998
	Szín érzékszervi	MSZ 260-2:1955 5. fejezet
	Szag érzékszervi	MSZ 260-2:1955 6. fejezet
Felszín alatti víz (talaj- és rétegvíz)	Hőmérséklet hőtágulás mérési tartomány: 0...50 °C pontosság: $\pm 0,5$ °C	MSZ 448-2:1967 1. fejezet
	pH potenciometria mérési tartomány: 4-10 pH (25 °C) megengedett vizsgálati eltérés: $\pm 0,1$ pH egység	MSZ 1484-22:2009
	Fajlagos elektromos vezetőképesség konduktometria alsó méréshatár 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)	MSZ EN 27888:1998

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Útmutató mintavételi programok és mintavételi technikák tervezéséhez	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása, kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavétel természetes és mesterséges tavakból	MSZ ISO 5667-4:2017
	Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez	MSZ EN ISO 5667-6:2017
	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálathoz	MSZ 22902-1:1989
	Mintavétel biológiai vizsgálathoz (ökotoxikológia)	MSZ EN ISO 5667-16:2000

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 19458:2007
	Mintavétel és minta-előkészítés fémvizsgálathoz	MSZ 1484-3:2006 4.1. és 4.2. szakasz
	Mintavétel illékony halogénezett szénhidrogének vizsgálatához	MSZ EN ISO 10301:1999 3.5. szakasz
	Mintavétel és előkészítés extrahálható szénhidrogének (EPH) vizsgálatához	MSZ 1484-7:2009 7. és 9. fejezetek
Felszín alatti víz (talaj- és rétegvíz)	Mintavétel általános feltételek	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása, kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavétel felszín alatti vizekből	MSZ ISO 5667-11:2012
	Mintavétel ökotoxikológiai vizsgálathoz	MSZ 22902-1:1989
	Mintavétel biológiai vizsgálathoz (ökotoxikológia)	MSZ EN ISO 5667-16:2000
	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 19458:2007
	Mintavétel fémvizsgálathoz	MSZ 1484-3:2006 4.1. szakasz
	Mintavétel illékony halogénezett szénhidrogének vizsgálatához	MSZ EN ISO 10301:1999 3.5. szakasz
	Mintavétel extrahálható szénhidrogének (EPH) vizsgálatához	MSZ 1484-7:2009 7. fejezet
Szennyvíz	Mintavétel általános feltételek	MSZ EN ISO 5667-1:2007
	Vízminták tartósítása, kezelése	MSZ EN ISO 5667-3:2013
	Mintavétel szennyvízből	MSZ ISO 5667-10:1995
	Mintavétel biológiai vizsgálathoz (ökotoxikológia)	MSZ EN ISO 5667-16:2000
	Mintavétel fémvizsgálathoz	MSZ 1484-3:2006 4.1. szakasz
Földtani közeg (mederüledék, talaj)	Mintavétel talajvizsgálatokhoz nyílt feltárásból és felszín közelből	MSZ 21470-1:1998
Hulladék	Hulladékok jellemzése. Mintavétel	MSZE 21420-17:2004

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2018. április 3-a után a visszavont szabványok státuszát már nem tünteti fel az akkreditált részletes területet megadó részletező okiratban. A 2018. április 3-a előtt visszavont szabványok „(visszavont szabvány)” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „(visszavont szabvány)” jelölés nem szerepel a részletező okiratban. Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt. A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes