

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (4)

a NAH-1-1823/2023 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:  
**GEON system Kft.**  
**mintavevő és vizsgáló szervezet**  
 3519 Miskolc, Görömbölyi út 39/A.<sup>1,3</sup>
- 2) Akkreditálási szabvány:  
**MSZ EN ISO/IEC 17025:2018**
- 3) Akkreditálási kategória:  
**vizsgálólaboratórium**
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:  
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2023. június 22.**  
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2028. június 22.**
- 5) Az akkreditált terület:

### I. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:<sup>1</sup>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Települési szilárd hulladék	Mechanikai összetétel tömegmérés Mérési bizonytalanság: kategóriánként $\pm 20 \%$	MSZ 21420-29:2005

### II. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:<sup>1</sup>

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszín alatti víz (Termelő- és figyelő kutak) <sup>2</sup>	Mintavételi programok és mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Felszín alatti víz (Termelő- és figyelő kutak) <sup>2</sup>	Mintatartósítás és kezelés	MSZ EN ISO 5667-3:2013
Felszín alatti víz (Termelő- és figyelő kutak) <sup>2</sup>	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 19458:2007
Felszín alatti víz (Termelő- és figyelő kutak) <sup>2</sup>	Mintavétel környezetvédelmi fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZ 21464:1998
Felszín alatti víz (Termelő- és figyelő kutak) <sup>2</sup>	Mintavétel környezetvédelmi fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZ ISO 5667-11:2012, kivéve 5.2, 6.2, 6.3 pontok <sup>2</sup>
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintavételi programok és mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintatartósítás és kezelés	MSZ EN ISO 5667-3:2013
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 19458:2007
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintavétel környezetvédelmi fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZ ISO 5667-4:2017
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintavétel környezetvédelmi fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZ EN ISO 5667-6:2017
Felszíni víz (Folyók, patakok, természetes és mesterséges tavak)	Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatok céljára	MSZ 448-36:1985 3. fejezet
Szennyvíz és használt vizek	Mintavételi programok és mintavételi technikák	MSZ EN ISO 5667-1:2007
Szennyvíz és használt vizek	Mintatartósítás és kezelés	MSZ EN ISO 5667-3:2013
Szennyvíz és használt vizek	Mintavétel mikrobiológiai vizsgálat céljára	MSZ EN ISO 19458:2007
Szennyvíz és használt vizek	Mintavétel fizikai, kémiai vizsgálatok céljára	MSZ ISO 5667-10:1995
Talaj	Mintavétel környezetvédelmi célú fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZ 21470-1:1998
Talaj	Mintavétel toxikológiai (öko toxikológiai) és mikrobiológiai vizsgálatok céljára	MSZ 21470-77:1988 1.1. szakasz
Hulladékok	Mintavétel fizika és kémiai vizsgálatok céljára	MSZE 21420-17:2004
Hulladékok	Mintavétel tervezése	MSZ EN 14899:2006
Települési szilárd hulladék	Mintavétel	MSZ 21420-28:2005

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. július 11-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése és címváltozás átvezetése.

<sup>2</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2024. december 5-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének szűkítése.

<sup>3</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2025. május 15-én kiadott határozatával elrendelt címváltozás átvezetése.

*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](http://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/hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/hu/kategoriak)).*

**Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint**

- VÉGE -