

Iktatószám: NAH-2025/E/1/100801/AKKR/100008
Ügyiratszám: NAH-1-1043/2021/F3
Ügyintéző: Dócs Nikoletta

AQUALABOR Vízvizsgáló, Tervező és Szolgáltató Kft.

Basics Ferenc

ügyvezető

Szeged

Irinyi János u. 1.

6727

Tárgy: Akkreditált státusz területének javítása és szűkítése, az akkreditált státusz fenntartása

HATÁROZAT

Az AQUALABOR Vízvizsgáló, Tervező és Szolgáltató Kft. (6727 Szeged, Irinyi János u. 1.) 2025. november 6. napján érkezett, az akkreditált státusz területének javítására és szűkítésére vonatkozó kérelmére a Nemzeti Akkreditáló Hatóság (1119 Budapest, Tétényi út 82., adószám: 15833820-2-43, a továbbiakban: NAH) a 2015. évi CXXIV. törvény (a továbbiakban: Natv.) 14. § (1) bekezdése és a 424/2015. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 1. § és 3. § (1) bekezdésben foglalt jogállása alapján az

AQUALABOR Vízvizsgáló, Tervező és Szolgáltató Kft.

Vizsgálólaboratóriuma

6727 Szeged, Irinyi János u. 1

részére

a NAH-1-1043/2021 nyilvántartási számon 2021. július 29. napjától 2026. július 29. napjáig az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabványnak való megfelelést igazoló akkreditált státusz területét a 2025. október 22-én tartott helyszíni szemlén rögzített nemmegfelelés helyesbítő tevékenysége eredményeként

kijavítja.

A javítandó rész:

Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer	Horizontális módszer a <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatására és számlálására telepszámlálásos módszer	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Szennyvíz (szennyvíz, csurgalékvíz, híg biozagy), Felszín alatti víz (monitoring kút, talajvíz) Felszíni víz	króm(VI)ion spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 260-32:1989 2. fejezet MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 EN ISO 18412:2007

Az akkreditálandó területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz szennyvíziszap	Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz	MSZ 318-27:1986 1. fejezet

A kijavított rész:**Az akkreditált területéhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:**

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszer	Horizontális módszer a <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatására dúsítási kimutatási módszer	MSZ EN ISO 11290-1:2017
Élelmiszer	Horizontális módszer a <i>Listeria monocytogenes</i> számlálására telepszámlálási módszer	MSZ EN ISO 11290-2:2017
Szennyvíz (szennyvíz, csurgalékvíz, híg biozagy), Felszín alatti víz (monitoring kút, talajvíz) Felszíni víz	króm(VI)ion spektrofotometria alsó méréshatár: 5 µg/l	MSZ 260-32:1989 MSZ EN ISO 18412:2007

Az akkreditálandó területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz	Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz	MSZ EN ISO 19458:2007

továbbá a NAH a 2025. október 22-én tartott helyszíni szemlén rögzített nemmegfelelőség helyesbítő tevékenysége eredményeként

akkreditált státusz területét szűkíti

a következő területekkel:

Az akkreditálandó területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szennyvíz szennyvíziszap	Mintavétel bakteriológiai vizsgálatokhoz	MSZ 318-27:1986 1. fejezet

és a NAH által 2025. augusztus 25. napján megindult NAH-1-1043/2021/F3 felügyeleti vizsgálati eljárás eredményeként a Natv. 8. § (8) bekezdés a) pontja alapján

az akkreditált státuszt a javított és szűkített területen tartja fenn.

A javított és szűkített részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat (6) adja meg.

A NAH a Natv. 12. § (1) bekezdése alapján az akkreditált szervezetek és természetes személyekről vezetett nyilvántartás adatait a fentiek szerint módosítja, a szervezet akkreditált területének szűkítését 2026. július 29. napjáig nyilvántartásba veszi.

INDOKOLÁS

A NAH az AQUALABOR Kft. Vizsgálólaboratóriuma (6727 Szeged, Irinyi János u. 1.) NAH-1-1043/2021/F3 ügyiratszámú felügyeleti vizsgálati eljárása kapcsán 2025. október 22-én tartott helyszíni szemlén felvett nemmegfelelés helyesbítő tevékenysége eredményeként az AQUALABOR Kft. Vizsgálólaboratóriuma (6727 Szeged, Irinyi János u. 1.) NAH-2023/E/1/100560/AKKR/100009 iktatószámom, 2024. április 12. napján kelt részletező okiratát a rendelkező részben leírtak szerint kijavítja és szűkíti, valamint a felügyeleti vizsgálati eljárás eredményeként az akkreditált státuszt a rendelkező részben leírtak szerint a javított és szűkített területre tartja fenn.

A NAH a Natv. 8. § (7) bekezdésében foglaltakra figyelemmel tájékoztatja szervezetet, hogy az értékelési szakasz során elvégzett és jelen határozat kiadásának időpontjában aktuális - az EA-2/19 számú nemzetközi dokumentumban, illetve a NAR-25 számú szabályzatban rögzített kockázatok figyelembevételével elkészített - kockázatelemzés eredményeképpen, az akkreditálási ciklus időtartama alatt három felügyeleti vizsgálat megtartását tartja szükségesnek.

A szervezet a felügyeleti vizsgálati eljárás iránti kérelmeket ezen tájékoztatás figyelembe vételével köteles benyújtani, a Korm. rendelet 15. § (1) bekezdése szerinti értesítés alapján.

A határozat részletes indokolását és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a NAH az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján mellőzi.

A NAH döntése a Natv. 8. § (7) bekezdésében, a 8. § (8) bekezdés a) pontjában, a 12. § (1) bekezdésében, a 14. § (1) bekezdésében, a Korm. rend. 1. §-ban és 3. § (1) bekezdésében, 15. § (1) bekezdésében és az Ákr. 81. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltakon alapul.

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

Rippel Endre

Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes

Erről értesül:

- Akkreditált szervezet
- NAH

Melléklet:

- Részletező Okirat (6) (30 oldal)