

ALFÖLDVÍZ Zrt.
Nagy László
vezérigazgató
Békéscsaba
Dobozi út 5.
5600

Iktatószám: AI-00902-5/2019
Ügyiratszám: NAH-1-0951/2016/B1
Ügyintéző: Patai Ferenc

Tárgy: Akkreditált státusz területének bővítése és szűkítése

HATÁROZAT

Az ALFÖLDVÍZ Zrt. (5600 Békéscsaba, Dobozi út 5.) kérelmére indított akkreditált státusz területének bővítési eljárása eredményeként 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) bekezdésében, a 424/2015. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 1.§ és 3.§ (1) bekezdésében foglalt jogállása alapján az

ALFÖLDVÍZ Zrt.
Központi Laboratórium
5600 Békéscsaba, Szabolcs utca 36.
részére

kiadott, a NAH- NAH-1-0951/2016 nyilvántartási számú, 2016. június 1-től 2021. május 31-ig az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabványnak való megfelelést igazoló nem kijelölési célú

akkreditált státusz területét bővíti

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
ivóvíz, felszín alatti víz, mesterséges fürdővíz	Legionella spp. szám tenyésztéses bakteriológia membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 11731:2017
ivóvíz, gyógyvíz felszín alatti víz	Coliform szám tenyésztéses bakteriológia membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017
	<i>Escherichia coli</i> szám tenyésztéses bakteriológia membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017
talaj	<i>Azotobacter agile</i> teszt ökotoxikológia	KLB-3:2019
ivóvíz,	Daphniateeszt	MSZ EN ISO 6341:2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
felszín alatti víz, felszíni víz, szennyvíz	ökotoxikológia	
szennyvíziszap	Poliklórozott bifenilek (PCB) GC-MS (SIM) PCB-28 PCB-52 PCB-101 PCB-118 PCB-138 PCB-153 PCB-180 alsó méréshatár: 0,02 mg/kg sz.a.	MSZ EN 16167:2013
ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, szennyvíz	Illékony szénhidrogének (C5-C10) (VPH) HS-GC-MS (SIM) alsó méréshatár: 20 µg/l	MSZ 1484-4:1998 MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz
felszíni víz	Biokémiai oxigénigény (BOI) optikai szondás módszer alsó méréshatár: 3 mg/l	MSZ EN 1899-1:2000 ISO 17289:2014
felszín alatti víz	Kationaktív detergens spektrofotometria alsó méréshatár: 0,2 mg/l	KLK-3: 2019
	Nem ionos detergens spektrofotometria alsó méréshatár: 0,3 mg/l	KLK-4:2019
ivóvíz, gyógyvíz, felszín alatti víz	Összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 5. fejezet
felszíni víz	Összes oldott anyag tömegmérés alsó méréshatár: 10 mg/l	MSZ 12750-6:1971
felszín alatti víz	Összes lebegő anyag tömegmérés alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ 448-33:1985
ivóvíz, felszín alatti víz	Szabad szén-dioxid potenciometria alsó méréshatár: 1,2 mg/l	MSZ 448-23:1983 1. fejezet, 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.6. és 2.7. szakasz
szennyvíziszap	Króm (VI)	EPA METHOD 7196A:1992

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	spektrofotometria alsó méréshatár: 1 mg/kg sz.a.	
ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz	Oldott oxigén optikai szondás módszer alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ISO 17289:2014

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, szennyvíz	Oldott oxigén optikai szondás módszer alsó méréshatár: 0,5 mg/l	ISO 17289:2014

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
talaj	Mintaelőkészítés talaj ökotoxikológiai vizsgálatához vizes talajkivonat készítése dimetil-szulfoxidos talajkivonat készítése	KLB-3:2019
szennyvíziszap	Mintaelőkészítés Króm (VI) laboratóriumi vizsgálatához	EPA METHOD 3060A:1996

területtel.

A szervezet 2019. június 11-én érkezett, az akkreditált státusz területének szűkítésére vonatkozó kérelmére a NAH az

akkreditált státusz területét szűkíti

a következő területekkel:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok¹:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges fürdővíz	Nitrátion ionkromatográfia alsó méréshatár: 2 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
	Nitrát nitrogénben kifejezve számított alsó méréshatár: 0,5 mg/l	
ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges fürdővíz	Nitrition ionkromatográfia alsó méréshatár: 0,01 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
	Nitrit nitrogénben kifejezve számított alsó méréshatár: 0,003 mg/l	
ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges fürdővíz	Kloridion ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
ásvány- és gyógyvíz,	Nikkel ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
	Ólom ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
	Összes króm ICP-OES alsó méréshatár: 10 µg/l	MSZ EN ISO 11885:2009
ivóvíz, ásvány- és gyógyvíz, felszín alatti víz, felszíni víz, mesterséges fürdővíz	Szulfátion ionkromatográfia alsó méréshatár: 5 mg/l	MSZ EN ISO 10304-1:2009
szennyvíziszap, iszap, komposzt, hulladék	Szén (TOC, TC, TIC) termikus vezetőképességi detektálás alsó méréshatár: 100 mg/kg sz.a.	MSZ EN 13137:2003
talaj	Térfogatsúly tömegmérés alsó méréshatár: 0,5 kg/dm ³	MSZ-08-0205:1978 8. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
talaj, talajkivonat	Hidrogénkarbonát ion (1:5 H ₂ O) acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.3 szakasz
	Kalcium (1:5 H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Kálium (1:5 H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Karbonát ion (1:5 H ₂ O) acidimetria alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ-08-0213-2:1978 1.3 szakasz
	Kloridion (1:5 H ₂ O) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	ISO 15923-1:2013
	Magnézium (1:5 H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Nátrium (1:5 H ₂ O) ICP-OES alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	MSZ EN ISO 11885:2009
	Szulfátion (1:5 H ₂ O) spektrofotometria alsó méréshatár: 0,1 mmol+/100 g sz.a.	EPA METHOD 375.4:1978
növény és növényi részek	Nátrium (HNO ₃ /H ₂ O ₂) ICP-OES alsó méréshatár: 40 mg/kg sz.a.	MSZ-08-1783-30:1985
szennyvíziszap	Alumínium ICP-OES alsó méréshatár: 2 mg/kg sz.a.	ISO 22036:2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
felszín alatti víz	Illékony halogénezett alifás szénhidrogének HS-GC-MS(SIM) 1,1-diklór-etilén cisz-1,2-diklór-etilén transz-1,2-diklór-etilén diklór-metán 1,1,2-triklór-trifluor-etán kloroform széntetraklorid 1,2-diklór-propán 2,3-diklór-propilén bróm-diklór-metán triklór-etilén 2-klóretil-vinil-éter cisz-1,3-diklór-propilén transz-1,3-diklór-propilén 1,1,2-triklór-etán dibróm-klór-metán 1,2-dibróm-etán tetraklór-etilén 1,1,2,2-tetraklór-etán 1,1-diklór-etán 1,2-diklór-etán vinil-klorid komponensenként az alsó méréshatár: 1 µg/l	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány) ¹
ivóvíz, ásvány-és gyógyvíz, felszín alatti víz ¹	Coliform szám tenyésztéses bakteriológia membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)
	Escherichia coli szám tenyésztéses bakteriológia membránszűrési módszer	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)

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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
szennyvíz	Mintavétel mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz	MSZ 260-24:1987 6.2. szakasz
szennyvíz	Mintaelőkészítés mikroszkópos biológiai vizsgálatokhoz	MSZ 260-24:1987 8. fejezet

és a NAH által 2019. június 11-én megindult akkreditált státusz területének bővítési eljárás eredményeként a Natv. 8.§ (8) bekezdés a) pontja alapján

az akkreditált státuszt a szűkített területen tartja fenn.

Az akkreditált státusz bővített részletes akkreditált területét a határozat mellékletét képező Részletező Okirat (4) tartalmazza.

A NAH a Natv. 12.§ (1) bekezdése alapján az akkreditált szervezetekről és természetes személyekről vezetett nyilvántartás adatait a fentiek szerint módosítja.

INDOKOLÁS

A NAH az akkreditált szervezet 2019. június 11-én érkezett kérelmére a bővítési eljárás eredményeként az akkreditált szervezet akkreditált státuszát a rendelkező részben leírtak szerint bővíti.

A NAH döntése a Natv. 12. § (1) bekezdésében, a 14.§ (1) bekezdésében és a Korm. rend. 1.§ és 3.§ (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A NAH a jogorvoslatról szóló tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján mellőzi.

Budapest, 2019. október 3.

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes

Erről értesül:

- Kérelmező
- NAH

Melléklet:

- Részletező Okirat (4, 41 oldal)