

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

a NAH-1-1292/2015¹ nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft. Laboratórium
1153 Budapest, Bethlen Gábor utca 55.³

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2015. október 7.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2019. október 6.

4) Az akkreditált terület:

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
Gázmotorok füstgáza (emisszió)	Metán GC-FID alsó méréshatár: 1 mg/m ³ 10 dm ³ levegőmintavételek	MSZ 21462:1997
Légszennyező pontforrások véggáza (emisszió)	Formaldehid spektrofotometria alsó méréshatár: 2 µg alsó méréshatár: 0,04 mg/m ³ 50 dm ³ levegőmintavételek	MSZ 21853-16:1980 3. fejezet
	Tri- és perklór-etilén GC-FID alsó méréshatár: 60 µg/m ³ 50 dm ³ levegőmintavételek	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-112:1986 9. fejezet
	C ₅ -C ₉ alifás szénhidrogének: GC-FID pentán, hexán, heptán, oktán, nonán alsó méréshatár komponensenként: 30 µg/m ³ 100 dm ³ levegőmintavételek	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-116:1986 9. fejezet

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Légszennyező pontforrások véggáza (emisszió)	C ₁₀ -C ₁₆ paraffinok: GC-FID dekán, undekán, dodekán, tridekán, tetradekán, pentadekán, hexadekán alsó méréshatár komponensenként: 30 µg/m ³ 100 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-189:1992 (visszavont szabvány) 9. fejezet
	Aromás szénhidrogének: GC-FID benzol, toluol, xilolok, etil-benzol alsó méréshatár komponensenként: 10 µg/m ³ 100 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-120:1986 9. fejezet
	Alifás alkoholok: GC-FID etanol, n-propanol, i-propanol, n-butanol, i-butanol alsó méréshatár komponensenként: 50 µg/m ³ 100 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-140:1988 9. fejezet
	Alifás ketonok: GC-FID acetón, metil-etil-keton, metil-i-butil-keton alsó méréshatár komponensenként: 50 µg/m ³ 100 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649:2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-126:1987 (visszavont szabvány) 9. fejezet
	Acetát-észterek: GC-FID metil-acetát, etil-acetát, propil-acetát, i-propil-acetát, butil-acetát, i-butil-acetát alsó méréshatár komponensenként: 50 µg/m ³ 100 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649: 2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-125:1987 (visszavont szabvány) 9. fejezet
	Benzolszármazékok: GC-FID 1,2,4-trimetil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, propil-benzol, i-propil-benzol, sztirol, ciklohexán, ciklopentán alsó méréshatár komponensenként: 25 µg/m ³ 200 dm ³ levegőminta vételekor	MSZ EN 13649: 2002 (visszavont szabvány) MSZ-13-185:1990 9. fejezet

