

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-2-0348/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

AA Labor Kft.
Kalibráló Laboratórium
 6413 Kunfehértó, Iparterület 097/507

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

kalibrálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2019. november 21.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2024. november 21.

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások

| | Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése | Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány | Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) | A kalibrálási eljárás azonosítója |
|--------|--|---|--|-----------------------------------|
| Optika | | | | |
| 1. | Spektrofotométer spektrális transzmisszió spektrofotométer hullámhossz | 0,1...1 T 0,01...0,1 T 0,001...0,01 T 399-731 nm | 0,0012...0,0060 T 0,00052...0,0012 T 0,00036...0,00052 T 0,22 - 0,60 nm | KALSP-03-2019 |
| 2. | Polariméter | 0 °Z... 100 °Z | 0,012 °Z | KALPOL-03-2019 |
| 3. | Refraktométer -Vizuális, ABBE rendszerű -Automata refraktométer | 1,33 RI...1,71 RI 1,33 RI...1,71 RI | $5,03 \cdot 10^{-4}$ $5,03 \cdot 10^{-4}$ | KALREFR-03-2019 |

| | Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése | Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány | Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) | A kalibrálási eljárás azonosítója |
|-------|--|---|--|-----------------------------------|
| Tömeg | | | | |
| 1. | Nem-automatikus működésű mérlegek: | | | KALMÉR-03-2019 |
| | 50 000 < Max/d > 2 200 000 | 5...500 g | 0,09...1,32 mg | |
| | 10 000 < Max/d > 600 000 | 500...10 kg | 1,32 mg...106 mg | |
| | 1 000 < Max/d > 10 000 | 10 kg...150 kg | 106 mg...35 g | |

II. Az akkreditálandó műszaki területhez tartozó helyszíni kalibrálási szolgáltatások

| | Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése | Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány | Kalibrálási és mérési képesség ($k=2$) | A kalibrálási eljárás azonosítója |
|--------|--|---|--|-----------------------------------|
| Optika | | | | |
| 1. | Spektrofotométer | 0,1...1 T | 0,0012...0,0060 T | KALSP-03-2019 |
| | spektrális transzmisszió | 0,01...0,1 T | 0,00052...0,0012 T | |
| | spektrofotométer hullámhossz | 0,001...0,01 T | 0,00036...0,00052 T | |
| 2. | Polariméter | 399-731 nm | 0,22 - 0,60 nm | KALPOL-03-2019 |
| | 0 °Z... 100 °Z | | 0,012 °Z | |
| Tömeg | | | | |
| 1. | Nem-automatikus működésű mérlegek | | | KALMÉR-03-2019 |
| | 50 000 < Max/d > 2 200 000 | 5...500 g | 0,09...1,32 mg | |
| | 10 000 < Max/d > 600 000 | 500...10 kg | 1,32 mg...106 mg | |
| | 1 000 < Max/d > 10 000 | 10 kg...150 kg | 106 mg...35 g | |

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