

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