

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Circulos Group s.r.o.**  
Kalibrační laboratoř TechLab  
Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10

**CMC pro obor měřené veličiny: Objem**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2,4</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min jedn.	max jedn.					
1	Pístové pipety	1 µl	až 5 000 µl		0,008 µl + 0,13 %	Gravimetricky	SOP-7-01 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19 verze 3.0; 09/2018)	

<sup>1</sup> V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

<sup>2</sup> Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

<sup>3</sup> U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

<sup>4</sup> Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření zahrnuje vliv operátora.

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Circulos Group s.r.o.**  
Kalibrační laboratoř TechLab  
Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10

**CMC pro obor měřené veličiny: Optické veličiny**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min jedn.	max jedn.					
1*	Absorbance / spektrofotometry, kolorimetry, destičkové readery	0,2	až 1,1	VIS (440 až 635) nm	0,004 (abs.)	Měření absorbance spektrofotometrem a kolorimetrem	SOP-7-02	
		0,1	až 3	UV/VIS (405 až 750) nm	2,0 % + 0,02 (abs.)	Měření absorbance destičkovým readerem		

<sup>1</sup> V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

<sup>2</sup> Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

<sup>3</sup> U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).