

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

EUCAL s.r.o.
objekt číslo 2404, Kalibrační laboratoř
Voděradská 2552/16, 251 01 Říčany

CMC pro obor měřené veličiny: Objem

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ^{2, 4}	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Mechanické a elektronické pístové pipety pipety, dávkovače, byrety, dilutory	0,1 µl	až	0,5 µl		0,03 µl	Gravimetrické porovnání s etalonem (destilovaná voda)	SOP.KL ECS 11 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19)		
		0,5 µl 10 000 µl	až	10 000 µl 100 000 µl		0,15 % + 0,15 µl 0,06 %				

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

² 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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

³ 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)

⁴ V nejnižší udávané nejistotě je zahrnut vliv operátora.