

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0119

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Vaudaux-Eppendorf AG
 Pipetten-Kalibrierstelle SCS
 Im Kirschgarten 30
 4124 Schönenbuch

Leiter/in: Michelle Birgy
 MS-Verantwortliche/r: Dieter Jäger
 Telefon: +41 61 482 14 14
 E-Mail: <mailto:eppendorf@eppendorf.ch>
 Internet: <http://www.eppendorf.ch>
 Erstmals akkreditiert: 10.02.2009
 Aktuelle Akkreditierung: 10.02.2019 bis 09.02.2024
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.08.2022

Kalibrierstelle für die Messgrösse Volumen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm ¹⁾	Bemerkungen
INHOUSE KALIBRATIONS LABOR VOLUMEN Einkanalpipetten mit Hubkolben, Dispenser		Gravimetrisch bestimmt		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	0.1 μ l ... < 1.0 μ l		8.0%	
	1 μ l ... < 10 μ l		0.8%	
	10 μ l ... < 100 μ l		0.35%	
	100 μ l ... < 1000 μ l		0.15%	
	1000 μ l ... < 10 ml		0.15%	
	10 ml ... 200 ml		0.15%	



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0119

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Mess- bedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Mehrkanal- Kolbenhubpipetten	1 μ l ... < 10 μ l 10 μ l ... < 100 μ l 100 μ l ... 1250 μ l		0.8% 0.45% 0.15%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
MOBILES KALIBRATIONS LABOR				
VOLUMEN				
Einkanalpipetten mit Hubkolben, Dispenser	0.1 μ l ... < 1.0 μ l 1 μ l ... < 10 μ l 10 μ l ... < 100 μ l 100 μ l ... < 1000 μ l 1000 μ l ... < 10 ml 10 ml ... 200 ml	Gravimetrisch bestimmt	8.0% 0.8% 0.35% 0.15% 0.15% 0.15%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
Mehrkanal- Kolbenhubpipetten	1 μ l ... < 10 μ l 10 μ l ... < 100 μ l 100 μ l ... 1250 μ l		0.8% 0.45% 0.15%	DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011

* / * / * / * / *