Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

Registre SCS Numéro d'accréditation : SCS 0119

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Vaudaux-Eppendorf AG Laboratoire d'étalonnage pour

pipettes SCS

Im Kirschgarten 30 4124 Schönenbuch Responsable : Michelle Birgy

Responsable SM: Dieter Jäger

Téléphone: +41 61 482 14 14

E-Mail: <u>mailto:eppendorf@eppendorf.ch</u>

Internet: http://www.eppendorf.ch

Première accréditation: 10.02.2009

Accréditation actuelle: 10.02.2019 au 09.02.2024

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 17.08.2022

Laboratoire d'étalonnage pour le volume

Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure ± 1)	Remarques
LABORATOIRE DE CALIBRATION PERMANENT				
VOLUME				
Etalonnage de mesureurs de volume : pipettes monocanales à piston, dispenseurs		Gravimétrique		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	0.1 µl < 1.0 µl		8.0%	
	1 μl < 10 μl		0.8%	
	10 μl < 100 μl		0.35%	
	100 μΙ < 1000 μΙ		0.15%	
	1000 μl < 10 ml		0.15%	
	10 ml 200 ml		0.15%	

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0119

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure ± 1)	Remarques
Etalonnage des pipettes multicanales à piston		Gravimétrique		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	1 μl < 10 μl		0.8%	
	10 μl < 100 μl		0.45%	
	100 µl 1250 µl		0.15%	
LABORATOIRE DE CALIBRATION MOBIL				
VOLUME				
Etalonnage de mesureurs de volume : pipettes monocanales à piston, dispenseurs		Gravimétrique		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	0.1 µl < 1.0 µl		8.0%	
	1 μl < 10 μl		0.8%	
	10 μl < 100 μl		0.35%	
	100 μl < 1000 μl		0.15%	
	1000 μl < 10 ml		0.15%	
	10 ml 200 ml		0.15%	
Etalonnage des pipettes multicanales		Gravimétrique		DIN EN ISO 8655-6:2002 DKD-R8-1:2011
	1 μl < 10 μl		0.8%	
	10 μl < 100 μl		0.45%	
	100 µl 1250 µl		0.15%	

//*/*