



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0094

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Labor Service GmbH
Laboratoire d'étalonnage
Eichwiesstrasse 2
8645 Jona

Responsable : Vitus Looser
Responsable SM : Vitus Looser
Téléphone : +41 55 211 18 68
E-Mail : info@laborservice.ch
Internet : www.laborservice.ch
Première accréditation : 10.06.2002
Accréditation actuelle : 10.06.2022 au 09.06.2027
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.02.2024

Laboratoire d'étalonnages 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 \pm ¹⁾ | Remarques |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------|
| Volume | | | | |
| Appareils de mesure volumétriques à piston: | 0,1 μ l ... <1 μ l | Méthodes de test gravimétriques | 0,011 μ l | |
| | 1 μ l ... <2 μ l | | 0,012 μ l | |
| | 2 μ l ... <10 μ l | | 0,013 μ l | |
| Pipettes à piston monocanal | 10 μ l ... <20 μ l | | 0,018 μ l | |
| Burettes à piston | 20 μ l ... <100 μ l | | 0,07 μ l | |
| Distributeurs | 100 μ l ... <200 μ l | | 0,12 μ l | |
| Diluteurs | 200 μ l ... <1000 μ l | | 0,4 μ l | |



Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0094

| Grandeur de mesure / Objet à étalonner | Etendue de mesure | Conditions de mesure | Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾ | Remarques | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------|--|
| Seringues de laboratoire haute précision pour utilisation manuelle | 1 ml ... <5 ml | Méthodes de test gravimétriques | 2 μ l | | |
| | 5 ml ... <10 ml | | 4 μ l | | |
| | 10 ml ... <25 ml | | 8 μ l | | |
| | 25 ml ... <50 ml | | 16 μ l | | |
| | 50 ml ... <100 ml | | 33 μ l | | |
| | 100 ml ... <150 ml | | 150 μ l | | |
| | 150 ml | | 220 μ l | | |
| Volumen | | | | | |
| Appareils de mesure volumétriques à piston: | 1 μ l ... <10 μ l | | 0,031 μ l | | |
| | 10 μ l ... <40 μ l | | 0,036 μ l | | |
| | 40 μ l ... <100 μ l | | 0,08 μ l | | |
| Pipettes à piston multicanaux | 100 μ l ... <200 μ l | | 0,2 μ l | | |
| | 200 μ l ... <400 μ l | | 0,5 μ l | | |
| | 400 μ l ... <650 μ l | | 0,9 μ l | | |
| | 650 μ l ... <1250 μ l | 1,7 μ l | | | |
| | 1250 μ l ... 1500 μ l | 2 μ l | | | |

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

* / * / * / * / *