

2 Allée Alan TURING CS40033

63178 AUBIERE Cedex Tél : 04 73 28 99 99 cofrac

Laboratoire d'étalonnage accrédité

Accréditation n° 2-6584

portée disponible sur www.cofrac.fr

Certificat d'Étalonnage n°LPL230619PIP018

Certificat délivré à : GD BIOTECH

3595 ROUTE DE TOURNAI

59501 DOUA

Equipement étalonné PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette Rainin Pipet-Lite XLS L-200

N° de série : C047541569 N° Identification : GDD-PIPE-019

Volume de la pipette : 20 - 200 μl

Type d'étalonnage : Étalonnage réalisé en l'état

But de l'étalonnage : Le but de l'étalonnage est de déterminer les volumes délivrés pour des valeurs

de volume affichées sur l'appareil volumétrique à piston.

Méthode de mesure : Décontamination : Externe
☑ Bactinyl

La méthode d'étalonnage correspond à la méthode gravimétrique selon la norme NF EN ISO 8655-6 sans changement de cône entre chaque pesée. Cette méthode est appliquée conformément à l'instruction interne MC2 n° I40 PC11.

Conditions de l'étalonnage : Avant étalonnage, l'équipement séjourne au moins 2 h à 20°C ± 2°C.

L'environnement du laboratoire d'étalonnage est contrôlé en température, humidité et pression.

La conversion de la masse en volume est réalisée selon la formule de la norme ISO/TR 20461 (Formule 2 ISO8655-6).

Conditions prises en compte	Conditions de manipulation		
Température Eau : 20,09°C	20°C±2°C		
Pression: 971 hPa			
Humidité : 62,7 %HR	> 50%HR		

Z= 1,00283

Nombre de pesées

effectuées

5 pesées

Résultats de l'étalonnage : Ces résultats ne se rapportent qu'à l'ensemble mécanique + pointe utilisée

Date de l'étalonnage : Lise PLAISANT Opérateur de l'étalonnage : Lise PLAISANT

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo XPE26PC de résolution 0,001 mg n°ET435 Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage : **Pointe fournie par le Client**

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)	Conformité Fidélité
20	19,938	Ejustesse	-0,062	CONFORME	s 0,09	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,43		EMT _{aléatoire} 0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60			
100	99,924	Ejustesse	-0,076	CONFORME	s 0,11	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,53		EMT _{aléatoire} 0,6	CONTONIVIE
		EMT _{systématique}	1,60			
200	200,824	Ejustesse	0,824	CONFORME	s 0,04	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,64		EMT _{aléatoire} 0,6	CONFORME
		EMT _{systématique}	1,60			

L'équipement est déclaré conforme si son erreur de justesse (en tenant compte de l'incertitude) est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat : $|\mathbf{E}_{\mathbf{i}}|$ + létalonnage \leq EMT $_{\text{systématique}}$

ET si l'écart type expérimental (s) est inférieur ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat : s ≤ EMT_{aléatoire}

Les EMT prises en compte ont été définie par : ISO8655 05/2022

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, qui correspond, pour une répartition normale, à un niveau de fiabilité de 95%. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité, ...

La délivrance d'un certificat d'étalonnage portant le logotype COFRAC Etalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au système international d'unité SI.

Date d'émission : 19/06/2023 Le Responsable Métrologue, PHILIPPE PETIT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

