2 Allée Alan TURING CS40033

63178 AUBIERE Cedex Tél : 04 73 28 99 99 COFTAC

Laboratoire d'étalonnage accrédité

Accréditation n° 2-6584

portée disponible sur www.cofrac.fr

Certificat d'Étalonnage n°CHA220708PIP018

Certificat délivré à : GENES DIFFUSION SAS

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAI

Equipement étalonné P

PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR

Marque de la pipette VWR VWR 0,5-10µL

N° de série : 742220809 N° Identification : GDD-PIPE-032

Volume de la pipette : 0,5 - 10 μl

Type d'étalonnage : Étalonnage réalisé après maintenance

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.

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.

Conditions prises en compte	Conditions de manipulation		
Température Eau : 19°C	20°C±2°C		
Pression: 989 hPa			
Humidité : 61,85 %HR	> 50%HR		

Z= 1,00261

Nombre de pesées
effectuées
10 pesées

Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : **08/07/22** Opérateur de l'étalonnage : **Cécile HAON**

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo XPE26PC de résolution 0,001 mg n°ET435 Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage : **Pointe à filtre 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
1	0,961	Ejustesse	-0,039	CONFORME	s 0,03	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,05		EMT _{aléatoire} 0,0	
		EMT _{systématique}	0,12			
5	5,021	Ejustesse	0,021	CONFORME	s 0,0	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,05		EMT _{aléatoire} 0,0	
		EMT _{systématique}	0,12			
10	10,018	Ejustesse	0,018	CONFORME	s 0,03	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,06		EMT _{aléatoire} 0,0	
		EMT _{systématique}	0,12			

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 : ISO 8655

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 : 08/07/2022 Le Responsable Métrologue, PHILIPPE PETIT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

