2 Allée Alan TURING CS40033

63178 AUBIERE Cedex Tél: 04 73 28 99 99



Laboratoire d'étalonnage accrédité Accréditation n° 2-6584 portée disponible sur www.cofrac.fr

Certificat d'Étalonnage n°CHA220627PIP007

Certificat délivré à : **GENES DIFFUSION SAS**

3595 ROUTE DE TOURNAI

59500 DOUAL

PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR Equipement étalonné

Marque de la pipette **VWR VWR**

N° de série : **742253189** GDD-PIPE-004 N° Identification:

20 - 200 μΙ Volume de la pipette :

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.

☑ Bactinyl Méthode de mesure : Décontamination : Externe La méthode d'étalonnage correspond à la méthode gravimétrique selon la norme NF EN ISO 8655-6.

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 : 20,45°C	20°C±2°C		
Pression: 979 hPa			
Humidité : 61,8 %HR	> 50%HR		

1,00289 Nombre de pesées effectuées 10 pesées

Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : 27/06/22 Opérateur de l'étalonnage : Cécile HAON

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo WXTS205DU de résolution 0,01 mg n°ET437 Pointe à filtre fournie par le Client Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage :

Indication de la pipette (μΙ)	Volume délivré (μl)	Erreur systèmatique (E _j en μl)		Conformité justesse	Ecart type (s en μl)	Conformité Fidélité
20	19,44	Ejustesse	-0,56	CONFORME	s 0,14	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,39		EMT _{aléatoire} 0,6	
		EMT _{systématique}	1,60			
100	99,27	Ejustesse	-0,73	CONFORME	s 0,16	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,45		EMT _{aléatoire} 0,6	
		EMT _{systématique}	1,60			
200	199,43	Ejustesse	-0,57	CONFORME	s 0,35	CONFORME
		I _{étalonnage} (k=2)	0,55		EMT _{aléatoire} 0,6	
		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 : $|E_i|$ + $|E_i|$

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}

ISO 8655 Les EMT prises en compte ont été définie par :

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 : 27/06/2022 Le Responsable Métrologue, PHILIPPE PETIT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU CERTIFICAT D'ETALONNAGE

