



2 Allée Alan TURING
CS40033
63178 AUBIERE Cedex
Tél : 04 73 28 99 99

Rapport de Qualification n°OMA240212PIP004

Rapport délivré à : **DUTSCHER SAS**
2C, RUE DE BRUXELLES
67170 BERNOLSHEIM

Équipement qualifié : **PIPETTE MONOCANAL MÉCANIQUE À DÉPLACEMENT D'AIR**
Marque de la pipette : **Gilson Pipetman G P20**
N° de série : **UD50877** N° Identification : **-**
Volume de la pipette : **2 - 20 µl**

Type de qualification : **Qualification réalisée en l'état**

But de la qualification : Le but de la qualification 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 de qualification 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 la qualification : Avant qualification, 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	Z=
Température Eau : 19,39°C	20°C ± 2°C	1,00267
Pression : 964 hPa		Nombre de pesées effectuées
Humidité : 64,15 %HR	> 50%HR	5 pesées

Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : **12/02/24** Opérateur de l'étalonnage : **Oriane MAILLET**

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo XPE26PC de résolution 0,001 mg n°ET435

Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage : **Clearline 200µL Filter (Réf : 713264)**

Indication de la pipette (µl)	Volume délivré (µl)	Erreur systématique (E _j en µl)	Conformité Justesse	Ecart type (s en µl)	Conformité Fidélité
2	1,883	E _j -0,117	CONFORME	s 0,08	CONFORME
		EMT _{systématique} 0,20		EMT _{Aléatoire} 0,1	
20	19,822	E _{systématique} -0,178	CONFORME	s 0,03	CONFORME
		EMT _{systématique} 0,20		EMT _{Aléatoire} 0,1	
-	-	E _{systématique} -	-	s -	-
		EMT _{systématique} -		EMT _{Aléatoire} -	

L'équipement est déclaré conforme si son erreur de justesse est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée (EMT) définie dans le tableau de résultat : $|E_j| \leq EMT_{\text{systématique}}$

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

Date d'émission : 12/02/2024

L'Assistant(e) Métrologue, ANTHONY ESCARNOT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU RAPPORT DE QUALIFICATION

OMA240212PIP004
escarnot
12/02/2024 11:33

page 1/1