



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

Rapport de Qualification n°OMA240209PIP006

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
Température Eau : 19,37°C	20°C ± 2°C
Pression : 946 hPa	
Humidité : 65,46 %HR	> 50%HR

Z=	1,00265
Nombre de pesées effectuées	
5 pesées	

Résultats de l'étalonnage :

Date de l'étalonnage : **09/02/24** Opérateur de l'étalonnage : **Oriane MAILLET**

Balance utilisée pour l'étalonnage : Mettler Tolédo XPE26PC de résolution 0,001 mg n°ET528

Référence de la pointe utilisée pour l'étalonnage : **ClearLine 20µL Filter (Réf : 713261)**

Indication de la pipette (µl)	Volume délivré (µl)	Erreur systématique (E _j en µl)	Conformité Justesse	Ecart type (s en µl)	Conformité Fidélité
2	2,032	E _j 0,032	CONFORME	s 0,01	CONFORME
		EMT _{systématique} 0,20		EMT _{Aléatoire} 0,1	
20	20,142	E _{systématique} 0,142	CONFORME	s 0,01	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 : 09/02/2024

L'Assistant(e) Métrologue, ANTHONY ESCARNOT

Ce certificat comprend 1 page.

FIN DU RAPPORT DE QUALIFICATION

OMA240209PIP006
escarnot
09/02/2024 15:05

page 1/1