# Mettler-Toledo SAS

# Pesage et Analyse

Mettler-Toledo SAS 264, rue Abraham Lincoln 62400 BETHUNE

E-Mail: service-pipette.fr@mt.com



Accréditation N°2-1528 Portée disponible sur www.cofrac.fr

## **CERTIFICAT D'ETALONNAGE**

CALIBRATION CERTIFICATE

N° D24/185/120836

**DELIVRE A: GENE DIFFUSION** 

ISSUED FOR 3595 ROUTE DES TOURNAI

**59500 DOUAL** 

## **INSTRUMENT ETALONNE**

CALIBRATED INSTRUMENT

**Désignation :** Rainin Pipet-Lite LTS 8cx L-10

Designation

Constructeur: Rainin

Manufacturer

Type:

Type

Ce certificat comprend 3 pages

This certificate includes 3 pages

**N° de série :** K1160321T GDD PIPE 022 CX4 Serial Number

**Date d'émission** : 18/07/2024

Date of issue

**VALIDÉ PAR** APPROVED BY

Clémence FOUQUE

LA REPRODUCTION DE CE RAPPORT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME D'UN FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THIS CERTIFICATE MAY BE NOT REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS



Etalonné le : 03/07/2024 par : S.Flament

## **ETALONNAGE A RECEPTION**

#### **CARACTERISTIQUES PIPETTE**

VALEUR NOMINALE : 10 µl

TYPE (A,D1...): A

ETENDUE DE LA MESURE : 0,5 µl - 10 µl

FACTEUR Y:1

## **CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE**

TEMPERATURE AIR : 21,75°C HYGROMETRIE : 53,50%

PRESSION ATMOSPHERIQUE: 1009,00 hPa

TEMPERATURE EAU: 21,50°C

**FACTEUR Z: 1.0032** 

## **CARACTERISTIQUES CONE**

**DESIGNATION: POINTE CLIENT** 

### **BALANCE**

TYPE: XPE26 RESOLUTION: 1 µg N° DE SERIE: B833285023

### **RESULTATS AVANT**

Volumes	1 µl	5 μΙ	10 µl
Mesures (μΙ)	0,989	4,974	9,935
	0,963	5,006	10,024
	0,985	4,981	10,029
	0,989	5,013	9,917
Moyenne (µI)	0,982	4,993	9,976
Erreur de justesse (μl)	-0,018	-0,007	-0,024
Erreur de justesse (%)	-1,84	-0,14	-0,24
Ecart-type (μl)	0,013	0,019	0,058
Ecart-type (%)	1,25	0,38	0,58
Incertitude (µI) k=2	0,024	0,037	0,084

## **METHODE**

L'étalonnage est réalisé par méthode gravimétrique conformément aux procédures "MT-F\_MET\_230\_Etalonnage d'un AVAP" et "MT-F\_MET\_243\_Intervention sur site client".

Lieu de prestation : Salle Post-PCR Génotypage

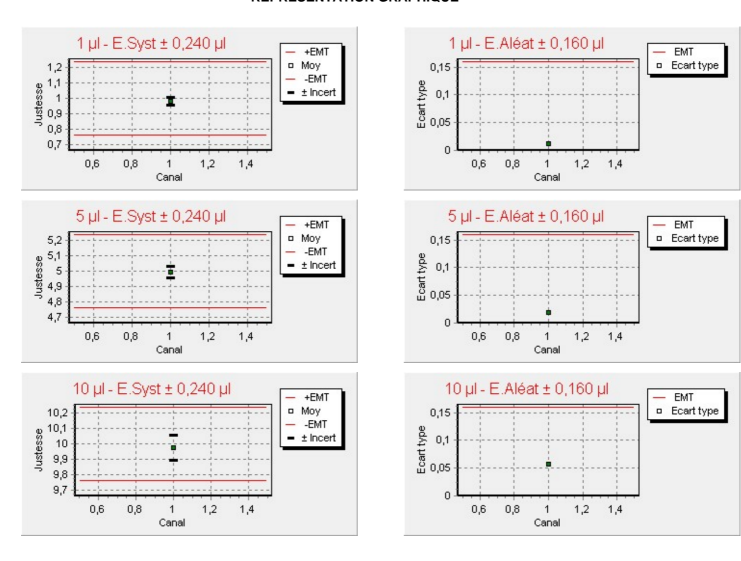
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles corespondant à deux fois l'incertitude type composée.

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.



## REPRESENTATION GRAPHIQUE



### **CONFORME**

Il a été constaté que les résultats obtenus permettent de garantir les erreurs maximales tolérées définies dans l'ISO 8655 (2022).

La conformité consiste à constater que l'erreur de justesse  $(E_{syst})$ , augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure ou égale à l'erreur maximale tolérée  $(E_{syst})$  et que l'écart type expérimental  $(E_{aleat})$  est inférieur à l'erreur maximale tolérée  $(E_{aleat})$  choisie.

