# 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° D24/185/134344

**DELIVRE A: GENE DIFFUSION** 

ISSUED FOR 3595 ROUTE DES TOURNAI

**59500 DOUAL** 

#### **INSTRUMENT ETALONNE**

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation: ClearLine 8cx 10µ

Designation

Constructeur: ClearLine

Manufacturer

Type: A

Type

Ce certificat comprend 3 pages

This certificate includes 3 pages

**N° de série :** B64710008 GDD PIPE 020 CX7 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 μI

TYPE (A,D1...) : A

ETENDUE DE LA MESURE : 0,5 µl - 10 µl

FACTEUR Y:1

**CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE** 

TEMPERATURE AIR : 21,50°C HYGROMETRIE : 52,50%

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 μΙ	5 μl	10 μΙ
Mesures (μΙ)	1,079	5,123	10,081
	1,049	5,083	10,113
	1,121	5,096	10,136
	1,098	5,114	10,123
Moyenne (µI)	1,087	5,104	10,113
Erreur de justesse (μl)	0,087	0,104	0,113
Erreur de justesse (%)	8,69	2,08	1,13
Ecart-type (μΙ)	0,030	0,018	0,024
Ecart-type (%)	3,02	0,36	0,24
Incertitude (µI) k=2	0,036	0,037	0,065

#### 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

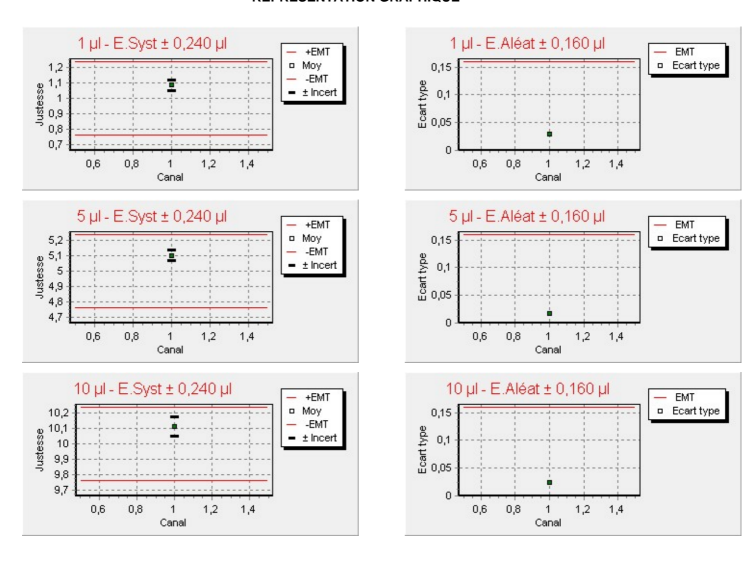
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

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.

