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° D24/185/135052

DELIVRE A: GENE DIFFUSION

ISSUED FOR 3595 ROUTE DES TOURNAI

DOUAI 59500

INSTRUMENT ETALONNE

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation: CLEARLINE 8cx 200µ

Designation

Constructeur: clearline

Manufacturer

Type: A

Туре

Ce certificat comprend 4 pages

This certificate includes 4 pages

N° de série: 964730001 GDD PIPE 013 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 : 200 μl

TYPE (A,D1...): A

ETENDUE DÉ LA MESURE : 20 µl - 200 µl

FACTEUR Y:1

CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE

TEMPERATURE AIR : 22,00°C HYGROMETRIE : 50,00%

PRESSION ATMOSPHERIQUE: 1009,00 hPa

TEMPERATURE EAU: 21,50°C

FACTEUR Z: 1,0032

CARACTERISTIQUES CONE DESIGNATION: POINTE CLIENT

BALANCE

TYPE: MCP105 RESOLUTION: 10 µg N° DE SERIE: 1124024773

RESULTATS AVANT

	EMT	Can1	Can2	Can3	Can4	Can5	Can6	Can7	Can8
20 μl Moyenne (μl) Justesse (μl) Justesse (%) Ecart type (μl) Ecart type (γ) Incertitude (μl) k=2	3,200 16,00 1,200 6,00	18,932 -1,068 -5,34 0,421 2,11 1,060	19,263 -0,737 -3,68 0,315 1,57 1,060	19,396 -0,604 -3,02 0,347 1,73 1,060	19,431 -0,569 -2,84 0,423 2,12 1,060	19,436 -0,564 -2,82 0,278 1,39 1,060	19,519 -0,481 -2,40 0,361 1,80 1,060	19,359 -0,641 -3,21 0,201 1,01 1,060	19,303 -0,697 -3,48 0,145 0,72 1,060
100 µl Moyenne (µl) Justesse (µl) Justesse (%) Ecart type (µl) Ecart type (%) Incertitude (µl) k=2	3,200 3,20 1,200 1,20	99,213 -0,787 -0,79 0,320 0,32 1,110	99,052 -0,948 -0,95 0,319 0,32 1,110	99,158 -0,842 -0,84 0,316 0,32 1,110	99,466 -0,534 -0,53 0,246 0,25 1,110	99,376 -0,624 -0,62 0,454 0,45 1,110	99,361 -0,639 -0,64 0,246 0,25 1,110	99,780 -0,220 -0,22 0,340 0,34 1,110	99,243 -0,757 -0,76 0,261 0,26 1,110
200 µl Moyenne (µl) Justesse (µl) Justesse (%) Ecart type (µl) Ecart type (%) Incertitude (µl) k=2	3,200 1,60 1,200 0,60	200,076 0,076 0,04 0,370 0,19 1,270	199,672 -0,328 -0,16 0,397 0,20 1,270	200,191 0,191 0,10 0,629 0,31 1,270	199,865 -0,135 -0,07 0,334 0,17 1,270	199,853 -0,147 -0,07 0,398 0,20 1,270	200,106 0,106 0,05 0,372 0,19 1,270	200,088 0,088 0,04 0,653 0,33 1,270	199,875 -0,125 -0,06 0,506 0,25 1,270

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.



EMT

EMT

EMT

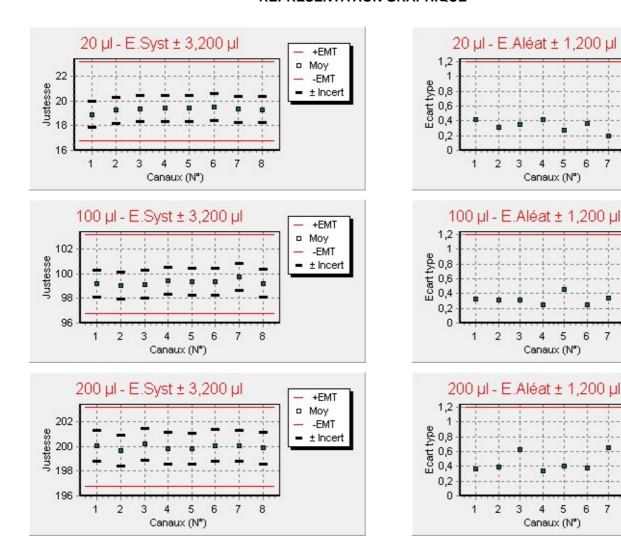
Ecart type

8

Ecart type

Ecart type

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.



DETAIL DES MESURES EFFECTUEES SUR L'INSTRUMENT

Volume	Can1	Can2	Can3	Can4	Can5	Can6	Can7	Can8
20 µl	19,120	19,150	19,110	19,130	19,060	19,211	19,130	19,150
	19,341	19,491	19,552	19,642	19,652	19,582	19,501	19,351
	18,910	18,869	19,110	19,030	19,391	19,281	19,251	19,231
	18,358	19,542	19,812	19,923	19,642	20,003	19,552	19,481
100 μΙ	99,534	99,112	99,263	99,353	99,714	99,484	99,744	99,413
	99,403	99,433	99,514	99,825	99,694	99,644	100,246	99,413
	99,092	99,002	99,092	99,273	99,353	99,203	99,433	99,283
	98,822	98,661	98,761	99,413	98,741	99,112	99,694	98,862
200 μΙ	199,549	199,348	199,429	199,419	199,298	199,770	199,308	199,338
	200,131	199,539	200,021	199,810	199,830	200,171	199,790	200,011
	200,211	199,549	200,392	200,061	200,111	199,880	200,622	199,639
	200,412	200,251	200,923	200,171	200,171	200,602	200,632	200,512

