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° D24/185/162208/A2

Annule et remplace le certificat d'étalonnage n° D24/185/162208/A1



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



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

ETALONNAGE A RECEPTION

CARACTERISTIQUES PIPETTE

VALEUR NOMINALE : 50 µl

TYPE (A,D1...) : A

ETENDUE DE LA MESURE : 5 µl - 50 µl

FACTEUR Y:1

CONDITIONS MOYENNES D'ETALONNAGE

TEMPERATURE AIR : 22,00°C HYGROMETRIE : 53,00%

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
5 μl Moyenne (μl) Justesse (μl) Justesse (%) Ecart type (μl) Ecart type (%) Incertitude (μl) k=2	1,000 20,00 0,400 8,00	5,021 0,021 0,42 0,123 2,45 0,230	5,134 0,134 2,67 0,177 3,54 0,230	4,978 -0,022 -0,44 0,235 4,70 0,257	5,094 0,094 1,87 0,180 3,59 0,230	5,116 0,116 2,32 0,154 3,07 0,230	5,179 0,179 3,58 0,144 2,88 0,230	5,216 0,216 4,33 0,221 4,43 0,245	5,018 0,018 0,37 0,251 5,03 0,272
25 μl Moyenne (μl) Justesse (μl) Justesse (%) Ecart type (μl) Ecart type (%) Incertitude (μl) k=2	1,000 4,00 0,400 1,60	24,964 -0,036 -0,15 0,191 0,76 0,320	25,036 0,036 0,15 0,133 0,53 0,320	24,954 -0,046 -0,19 0,052 0,21 0,320	25,034 0,034 0,14 0,161 0,64 0,320	25,245 0,245 0,98 0,034 0,14 0,320	25,041 0,041 0,17 0,082 0,33 0,320	25,082 0,082 0,33 0,087 0,35 0,320	25,001 0,001 0,01 0,039 0,15 0,320
50 μl Moyenne (μl) Justesse (μl) Justesse (%) Ecart type (μl) Ecart type (γ) Incertitude (μl) k=2	1,000 2,00 0,400 0,80	49,910 -0,090 -0,18 0,197 0,39 0,420	49,983 -0,017 -0,03 0,142 0,28 0,420	49,902 -0,098 -0,20 0,072 0,14 0,420	49,952 -0,048 -0,10 0,066 0,13 0,420	49,950 -0,050 -0,10 0,102 0,20 0,420	49,947 -0,053 -0,11 0,081 0,16 0,420	49,970 -0,030 -0,06 0,101 0,20 0,420	50,103 0,103 0,21 0,149 0,30 0,420

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

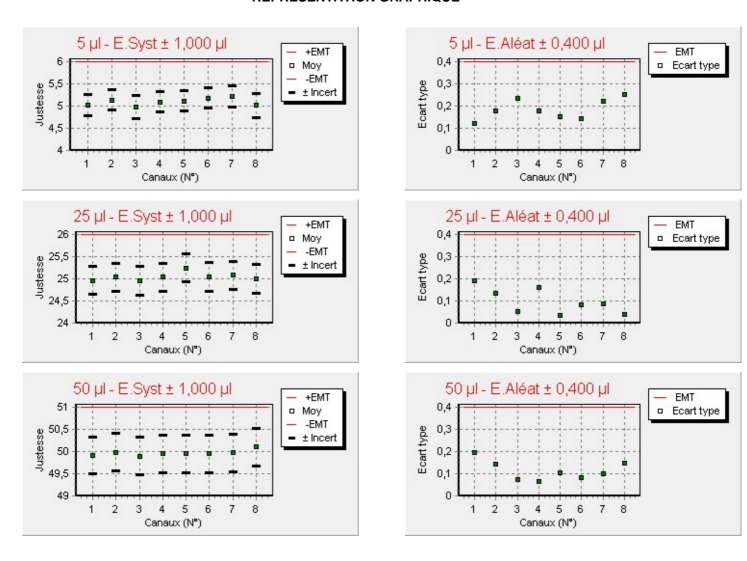
Etalonnage réalisé à l'aide d'une eau de qualité 3, conformément à la norme NF EN ISO 3696.

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.



DETAIL DES MESURES EFFECTUEES SUR L'INSTRUMENT

Volume	Can1	Can2	Can3	Can4	Can5	Can6	Can7	Can8
5 µI	5,036	5,036	5,166	5,096	5,237	5,016	5,317	5,196
	5,186	5,377	5,196	5,267	5,237	5,166	5,417	5,176
	4,956	5,146	4,775	5,166	4,915	5,166	4,905	4,655
	4,905	4,976	4,775	4,845	5,076	5,367	5,226	5,046
25 µl	24,798	25,049	24,929	24,838	25,250	24,949	24,999	24,979
	24,808	24,888	24,898	25,189	25,290	24,999	25,039	24,989
	25,069	25,209	25,019	25,139	25,230	25,129	25,199	24,979
	25,179	24,999	24,969	24,969	25,209	25,089	25,089	25,059
50 μl	50,038	49,927	49,998	49,988	50,048	49,917	50,018	50,198
	49,807	49,817	49,857	49,867	49,807	49,847	49,827	49,947
	49,687	50,148	49,917	50,018	49,988	49,998	49,978	50,008
	50,108	50,038	49,837	49,937	49,957	50,028	50,058	50,258

