

N° de série : JH34251	N° Document : 19V12/ DD1000
Référence : Finnpiquette 4642 F2 - 1000/ Ref Dutscher: 050608	Mise en service : Date : 10/12/2012
Modèle : Finnpiquette - var. 100-1000 µl - type A	Nombre de canaux : 1
Constructeur : THERMO SCIENTIFIC	Heure : 13:40:10

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Volume : 100 µl

Moyenne : 99,72 µl Minimum : 99,40 µl Maximum : 100,03 µl

Erreur systématique Ev : -0,28 µl E% -0,28 % Tolérance E : 8 µl CONFORME

Erreur aléatoire Sv : 0,23 µl CV% 0,23 % Tolérance S : 3 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

99,11 99,08 99,30 99,59 99,21 99,29 99,50 99,60 99,71 99,64

Volume : 500 µl

Moyenne : 499,52 µl Minimum : 498,68 µl Maximum : 499,95 µl

Erreur systématique Ev : -0,48 µl E% -0,10 % Tolérance E : 8 µl CONFORME

Erreur aléatoire Sv : 0,45 µl CV% 0,09 % Tolérance S : 3 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

498,28 498,36 498,15 497,82 498,17 497,76 497,27 497,09 498,03 498,35

Volume : 1000 µl

Moyenne : 1000,34 µl Minimum : 999,49 µl Maximum : 1002,67 µl

Erreur systématique Ev : 0,34 µl E% 0,03 % Tolérance E : 8 µl CONFORME

Erreur aléatoire Sv : 0,87 µl CV% 0,09 % Tolérance S : 3 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

999,47 997,18 997,01 996,65 997,23 997,12 996,73 996,66 996,30 997,11


Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

Conclusion **CONFORME**

Décontamination Bactéricide, Virucide, Inactivation du virus de l'hépatite B et du SIDA, Tuberculicide

Opérateur : MIRONSKA Ewa

Signature :



certification balance : Sartorius LE225D n°19002435 Liquide utilisé : Eau distillée

références : masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g) Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011

méthode gravimétrique : procédure PLM050 référentiel : ISO 8655

Température : 22,2 °C Pression : 995,3 hPa Hygrométrie : 55,3 %

Pointe : ClearLine 014200CL Evaporation : 0 mg Facteur : 1,0032 µl/mg

ClearLine 035260CL (Low Binding)