

<b>N° de série :</b> LH12261	<b>N° Document :</b> 65V14 / SP73V10P
<b>Référence :</b> Finnpiquette 4642 F2 - 100	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 13/06/2014
<b>Modèle :</b> Finnpiquette - var. 10-100 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 15:27:05
<b>Constructeur :</b> THERMO SCIENTIFIC	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Remarques :** Vérification en l'état

**Volume :** 10 µl

**Moyenne :** 9,800 µl **Minimum :** 9,675 µl **Maximum :** 9,868 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,200 µl **E%** -2,00 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,060 µl **CV%** 0,61 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

9,636 9,692 9,771 9,770 9,739 9,824 9,770 9,769 9,829 9,810

**Volume :** 50 µl

**Moyenne :** 49,656 µl **Minimum :** 49,544 µl **Maximum :** 49,760 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,344 µl **E%** -0,69 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,074 µl **CV%** 0,15 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

49,347 49,404 49,355 49,494 49,463 49,560 49,448 49,461 49,562 49,488

**Volume :** 100 µl

**Moyenne :** 99,904 µl **Minimum :** 99,723 µl **Maximum :** 99,997 µl

Erreur systématique **Ev :** -0,096 µl **E%** -0,10 % **Tolérance E :** 0,8 µl **CONFORME**

Erreur aléatoire **Sv :** 0,094 µl **CV%** 0,09 % **Tolérance S :** 0,3 µl **CONFORME**

10 mesures (en mg)

99,326 99,358 99,491 99,534 99,540 99,596 99,566 99,599 99,497 99,549

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 : MORANDI Laetitia

Signature :



**Identification balance :** Sartorius MSA6.6S n°28908862

**Liquide utilisé :** Eau distillée

**Références :** masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g)  
méthode gravimétrique : procédure PLM050

Certificat n° G2-383 du 20/02/2013  
référentiel : ISO 8655

**Température :** 25,3 °C

**Pression :** 1000,8 hPa

**Hygrométrie :** 57,4 %

**Pointe :** 713116

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,004 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285