

<b>N° de série :</b> LH06077	<b>N° Document :</b> 19V14 / DD062014
<b>Référence :</b> Finnpiquette 4642 F2 - 200	<b>Mise en service :</b> <b>Date :</b> 04/06/2014
<b>Modèle :</b> Finnpiquette - var. 20-200 µl - type A	<b>Nombre de canaux :</b> 1 <b>Heure :</b> 14:24:55
<b>Constructeur :</b> THERMO SCIENTIFIC	

**Demandé par :** DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

**Volume :** 20 µl

<b>Moyenne :</b> 19,81 µl	<b>Minimum :</b> 19,68 µl	<b>Maximum :</b> 19,88 µl			
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,19 µl	<b>E%</b> -0,96 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>		
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,06 µl	<b>CV%</b> 0,31 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>		

10 mesures (en mg)

19,62 19,70 19,68 19,76 19,76 19,75 19,80 19,80 19,77 19,82

**Volume :** 100 µl

<b>Moyenne :</b> 99,87 µl	<b>Minimum :</b> 99,63 µl	<b>Maximum :</b> 100,03 µl			
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,13 µl	<b>E%</b> -0,13 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>		
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,11 µl	<b>CV%</b> 0,11 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>		

10 mesures (en mg)

99,32 99,47 99,64 99,61 99,49 99,60 99,54 99,63 99,72 99,62

**Volume :** 200 µl

<b>Moyenne :</b> 199,51 µl	<b>Minimum :</b> 199,27 µl	<b>Maximum :</b> 199,68 µl			
Erreur systématique <b>Ev :</b> -0,49 µl	<b>E%</b> -0,24 %	<b>Tolérance E :</b> 1,6 µl	<b>CONFORME</b>		
Erreur aléatoire <b>Sv :</b> 0,15 µl	<b>CV%</b> 0,08 %	<b>Tolérance S :</b> 0,6 µl	<b>CONFORME</b>		

10 mesures (en mg)

198,65 198,80 198,66 198,91 198,94 198,94 199,06 199,05 199,05 198,92

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 : 

<b>Identification balance :</b> Sartorius GPC225-CW n°28909067	<b>Liquide utilisé :</b> Eau distillée
<b>Références :</b> masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g) méthode gravimétrique : procédure PLM050	<b>Certificat n° G2-383 du 20/02/2013</b> référentiel : ISO 8655
<b>Température :</b> 21,7 °C	<b>Pression :</b> 991,2 hPa
<b>Pointe :</b> CLEARLINE 713117	<b>Evaporation :</b> 0 mg
	<b>Hygrométrie :</b> 62,2 %
	<b>Facteur :</b> 1,0031 µl/mg

**Accurate Poly Services**  
Rue Geiler de Kaysersberg  
67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285

Laboratoire de Métrologie