

N° de série : <b>JH45290</b>	N° Document : <b>76V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Finnpiquette 4642 F2 - 2 / Ref Dutscher: 050600	Mise en service : Date : 22/08/2012
Modèle : Finnpiquette F2 - var. 0.2-2 µl - type A	Nombre de canaux : 1
Constructeur : THERMO SCIENTIFIC	
Heure : 17:16:58	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 0,2 µl**

Moyenne :	0,227 µl	Minimum :	0,205 µl	Maximum :	0,252 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,027 µl	<b>E%</b>	13,69 %	<b>Tolérance E :</b>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,018 µl	<b>CV%</b>	8,13 %	<b>Tolérance S :</b>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

0,205 0,230 0,251 0,243 0,241 0,205 0,229 0,204 0,213 0,245

**Volume : 1 µl**

Moyenne :	1,036 µl	Minimum :	1,011 µl	Maximum :	1,063 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,036 µl	<b>E%</b>	3,64 %	<b>Tolérance E :</b>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,014 µl	<b>CV%</b>	1,39 %	<b>Tolérance S :</b>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

1,045 1,041 1,027 1,032 1,008 1,041 1,032 1,022 1,022 1,059

**Volume : 2 µl**

Moyenne :	2,034 µl	Minimum :	2,016 µl	Maximum :	2,059 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,034 µl	<b>E%</b>	1,69 %	<b>Tolérance E :</b>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,013 µl	<b>CV%</b>	0,61 %	<b>Tolérance S :</b>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

2,019 2,027 2,020 2,023 2,009 2,033 2,020 2,024 2,042 2,052

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 :



Identification balance : Mettler XP26PC n°1123110561

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 : 22,8 °C

Pression : 1000,4 hPa

Hygrométrie : 62,3 %

Pointe : **ClearLine 028200CL**  
**ClearLine 035200CL (Low Binding)**

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285