

N° de série : <b>JH45290</b>	N° Document : <b>74V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Finn pipette 4642 F2 - 2 / <b>Ref Dutscher: 050600</b>	Mise en service : <b>Date : 22/08/2012</b>
Modèle : Finn pipette F2 - var. 0.2-2 µl - type A	Nombre de canaux : 1 <b>Heure : 17:04:43</b>
Constructeur : THERMO SCIENTIFIC	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 0,2 µl**

Moyenne :	0,203 µl	Minimum :	0,174 µl	Maximum :	0,228 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,003 µl	<b>E%</b>	1,44 %	<u>Tolérance E :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,016 µl	<b>CV%</b>	7,92 %	<u>Tolérance S :</u>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	
10 mesures (en mg)							
	0,173	0,201	0,214	0,184	0,196	0,227	0,219 0,197 0,206 0,205

**Volume : 1 µl**

Moyenne :	1,025 µl	Minimum :	1,005 µl	Maximum :	1,039 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,025 µl	<b>E%</b>	2,48 %	<u>Tolérance E :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,009 µl	<b>CV%</b>	0,89 %	<u>Tolérance S :</u>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	
10 mesures (en mg)							
	1,016	1,023	1,031	1,025	1,015	1,023	1,035 1,022 1,021 1,002

**Volume : 2 µl**

Moyenne :	2,023 µl	Minimum :	2,012 µl	Maximum :	2,030 µl		
Erreur systématique	<b>Ev :</b> 0,023 µl	<b>E%</b>	1,16 %	<u>Tolérance E :</u>	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,006 µl	<b>CV%</b>	0,32 %	<u>Tolérance S :</u>	0,04 µl	<b>CONFORME</b>	
10 mesures (en mg)							
	2,005	2,020	2,023	2,011	2,007	2,021	2,020 2,017 2,019 2,021

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 : 66,6 %

Pointe : **ClearLine 015020CL**

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

**ClearLine 035210CL (Low Binding)**