

N° de série : HA27314	N° Document : 8V12 / DDUTSCHER
Référence : Gilson P - 10 / Ref Dutscher: 066002	Mise en service : Date : 20/08/2012
Modèle : Pipetman - var. 1-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1
Constructeur : GILSON	Heure : 17:14:16

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

**Moyenne :** 0,937 µl    **Minimum :** 0,920 µl    **Maximum :** 0,949 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,063 µl	<b>E%</b> -6,28 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,010 µl	<b>CV%</b> 1,11 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

0,930 0,918 0,935 0,917 0,945 0,942 0,930 0,936 0,946 0,941

**Volume :** 5 µl

**Moyenne :** 4,968 µl    **Minimum :** 4,955 µl    **Maximum :** 4,974 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,032 µl	<b>E%</b> -0,64 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,008 µl	<b>CV%</b> 0,16 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

4,940 4,946 4,946 4,957 4,955 4,957 4,957 4,957 4,957 4,938

**Volume :** 10 µl

**Moyenne :** 9,946 µl    **Minimum :** 9,918 µl    **Maximum :** 9,976 µl

Erreur systématique	<b>Ev :</b> -0,054 µl	<b>E%</b> -0,54 %	<b>Tolérance E :</b> 0,12 µl	<b>CONFORME</b>
Erreur aléatoire	<b>Sv :</b> 0,020 µl	<b>CV%</b> 0,20 %	<b>Tolérance S :</b> 0,08 µl	<b>CONFORME</b>

10 mesures (en mg)

9,914 9,942 9,913 9,939 9,898 9,884 9,915 9,911 9,884 9,921


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 :** 22,9 °C

**Pression :** 1002,8 hPa

**Hygrométrie :** 61,8 %

**Pointe :** ClearLine 130340CL

**Evaporation :** 0 mg

**Facteur :** 1,0034 µl/mg

ClearLine 130340TLC (Low Binding)