

N° de série : HD20494	N° Document : 14V12 / DDUTSCHER
Référence : Gilson P - 2 / Ref Dutscher: 066001	Mise en service : Date : 21/08/2012
Modèle : Pipetman - var. 0.2-2 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 10:46:00
Constructeur : GILSON	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 0,2 µl**

Moyenne :	0,158 µl	Minimum :	0,141 µl	Maximum :	0,170 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,042 µl	E%	-20,93 %	Tolérance E :	0,08 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,009 µl	CV%	5,61 %	Tolérance S :	0,04 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,141 0,160 0,155 0,168 0,157 0,154 0,158 0,166 0,148 0,169

**Volume : 1 µl**

Moyenne :	0,985 µl	Minimum :	0,950 µl	Maximum :	1,013 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,015 µl	E%	-1,53 %	Tolérance E :	0,08 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,023 µl	CV%	2,39 %	Tolérance S :	0,04 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,947 0,993 1,008 0,956 1,010 0,994 0,999 0,951 0,982 0,974

**Volume : 2 µl**

Moyenne :	1,978 µl	Minimum :	1,960 µl	Maximum :	1,991 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,022 µl	E%	-1,12 %	Tolérance E :	0,08 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,011 µl	CV%	0,58 %	Tolérance S :	0,04 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

1,957 1,984 1,953 1,959 1,984 1,969 1,971 1,983 1,972 1,976

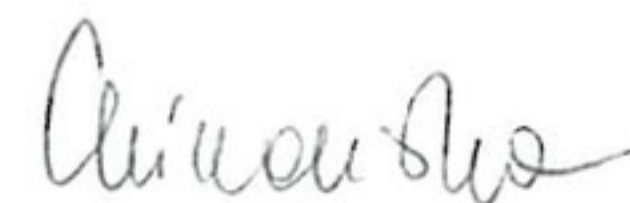
Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

**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 : 22,5 °C Pression : 1001 hPa Hygrométrie : 76,1 %

Pointe : ClearLine 130340CL Evaporation : 0 mg Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 130340TLC (Low Binding)