

N° de série : HA27314	N° Document : 6V12 / 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 : 16:58:25

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

Moyenne :	0,991 µl	Minimum :	0,981 µl	Maximum :	1,007 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,009 µl	E%	-0,85 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,009 µl	CV%	0,91 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,990 0,984 0,978 0,984 0,978 0,991 0,996 0,979 0,997 1,004

**Volume :** 5 µl

Moyenne :	4,984 µl	Minimum :	4,960 µl	Maximum :	5,005 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,016 µl	E%	-0,33 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,011 µl	CV%	0,23 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

4,943 4,963 4,974 4,965 4,974 4,969 4,988 4,963 4,966 4,963

**Volume :** 10 µl

Moyenne :	9,976 µl	Minimum :	9,957 µl	Maximum :	10,002 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,024 µl	E%	-0,24 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,015 µl	CV%	0,15 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

9,923 9,939 9,954 9,968 9,929 9,926 9,942 9,932 9,959 9,952

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 : 64,1 %

Pointe : ClearLine 038000CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 038000TCL (Low Binding)