

N° de série : HA27314	N° Document : 5V12 / 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 : 16:51:42

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,966 µl	Minimum : 0,945 µl	Maximum : 0,977 µl		
Erreur systématique Ev : -0,034 µl	E% : -3,39 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,010 µl	CV% : 1,02 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,968 0,969 0,964 0,961 0,942 0,974 0,967 0,954 0,973 0,956

Volume : 5 µl

Moyenne : 4,967 µl	Minimum : 4,937 µl	Maximum : 4,984 µl		
Erreur systématique Ev : -0,033 µl	E% : -0,66 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,015 µl	CV% : 0,30 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

4,920 4,934 4,940 4,945 4,958 4,961 4,957 4,961 4,967 4,961

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,004 µl	Minimum : 9,984 µl	Maximum : 10,044 µl		
Erreur systématique Ev : 0,004 µl	E% : 0,04 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,018 µl	CV% : 0,18 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

9,950 9,971 10,010 9,954 9,963 9,976 9,986 9,959 9,954 9,978

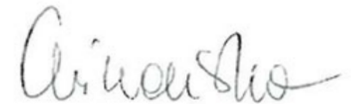
Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

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)
méthode gravimétrique : procédure PLM050

Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011
référentiel : ISO 8655

Température : 22,9 °C

Pression : 1002,9 hPa

Hygrométrie : 61,9 %

Pointe : ClearLine 015020CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 035210CL (Low Binding)