

N° de série : E8516832	N° Document : 26V12 / DD1000
Référence : Gilson P - 1000 / Ref Dutscher: 066006	Mise en service : Date : 10/12/2012
Modèle : Pipetman - var. 200-1000 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 14:33:41
Constructeur : GILSON	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Volume : 200 µl

Moyenne :	199,64 µl	Minimum :	198,71 µl	Maximum :	200,09 µl					
Erreur systématique	Ev : -0,36 µl	E%	-0,18 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 0,39 µl	CV%	0,20 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	198,08	198,68	198,91	199,27	199,20	199,07	198,99	199,13	199,45	199,27

Volume : 500 µl

Moyenne :	498,67 µl	Minimum :	496,33 µl	Maximum :	500,44 µl					
Erreur systématique	Ev : -1,33 µl	E%	-0,27 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 1,22 µl	CV%	0,24 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	494,75	495,99	496,51	498,09	497,52	496,53	496,74	498,12	497,75	498,84

Volume : 1000 µl

Moyenne :	993,93 µl	Minimum :	992,78 µl	Maximum :	994,71 µl					
Erreur systématique	Ev : -6,07 µl	E%	-0,61 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME				
Erreur aléatoire	Sv : 0,59 µl	CV%	0,06 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME				
10 mesures (en mg)	990,75	990,81	990,68	991,54	991,43	990,43	991,24	990,18	989,61	990,94

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 : Sartorius LE225D n°19002435

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 : 22,2 °C

Pression : 995,3 hPa

Hygrométrie : 58,4 %

Pointe : ClearLine 014200CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0032 µl/mg

ClearLine 035260CL (Low Binding)