

N° de série : 12539284	N° Document : 20V12 / DDUTSCHER
Référence : Biohit 725 - 10 / Ref Dutscher: 070430	Mise en service : Date : 21/08/2012
Modèle : mLINE - var. 0.5-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 14:09:31
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH
Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne :	1,001 µl	Minimum :	0,982 µl	Maximum :	1,015 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,001 µl	E%	0,12 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,010 µl	CV%	0,97 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

0,996 1,000 1,005 1,012 1,006 0,993 1,001 1,000 0,987 0,979

Volume : 5 µl

Moyenne :	4,991 µl	Minimum :	4,949 µl	Maximum :	5,058 µl		
Erreur systématique	Ev :	-0,009 µl	E%	-0,18 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,029 µl	CV%	0,58 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

4,973 4,947 4,974 4,933 4,991 5,041 4,988 4,966 4,968 4,965

Volume : 10 µl

Moyenne :	10,000 µl	Minimum :	9,977 µl	Maximum :	10,039 µl		
Erreur systématique	Ev :	0,000 µl	E%	0,00 %	Tolérance E :	0,12 µl	CONFORME
Erreur aléatoire	Sv :	0,019 µl	CV%	0,19 %	Tolérance S :	0,08 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

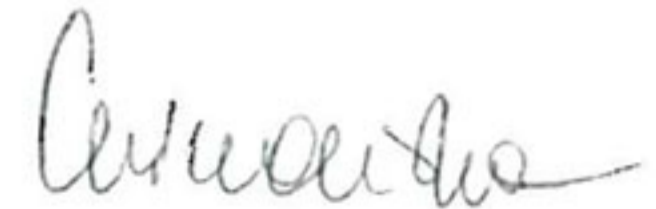
9,956 9,979 10,006 9,944 9,957 9,966 9,963 9,988 9,953 9,962

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 : 22,8 °C	Pression : 999,2 hPa
Pointe : ClearLine 038000CL	Hygrométrie : 76,4 %
ClearLine 038000TCL (Low Binding)	Facteur : 1,0033 µl/mg