

N° de série : 12539284	N° Document : 19V12 / 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
Constructeur : BIOHIT	Heure : 11:59:34

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,946 µl	Minimum : 0,936 µl	Maximum : 0,958 µl		
Erreur systématique Ev : -0,054 µl	E% -5,44 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,008 µl	CV% 0,83 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,947 0,945 0,933 0,933 0,942 0,937 0,935 0,945 0,952 0,955

Volume : 5 µl

Moyenne : 5,014 µl	Minimum : 4,994 µl	Maximum : 5,054 µl		
Erreur systématique Ev : 0,014 µl	E% 0,29 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,021 µl	CV% 0,42 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

4,979 5,032 4,981 4,995 5,037 4,983 4,994 4,977 4,999 4,998

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,042 µl	Minimum : 10,019 µl	Maximum : 10,061 µl		
Erreur systématique Ev : 0,042 µl	E% 0,42 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,014 µl	CV% 0,14 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

10,002 9,985 9,994 10,018 10,009 10,026 10,027 10,003 10,016 9,998

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) <i>Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011</i>	<i>référentiel : ISO 8655</i>
<i>méthode gravimétrique : procédure PLM050</i>	
Température : 22,7 °C	Pression : 1000,3 hPa
Pointe : ClearLine 015020CL	Evaporation : 0 mg
ClearLine 035210CL (Low Binding)	Hygrométrie : 71,7 %
	Facteur : 1,0034 µl/mg