

N° de série : 11115321	N° Document : 104V12 / DDUTSCHER
Référence : Biohit 725 - 20 / Ref Dutscher: 070486	Mise en service : Date : 26/10/2012
Modèle : mLINE - var. 2-20 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 10:23:13
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 2 µl

Moyenne :	2,143 µl	Minimum :	2,109 µl	Maximum :	2,167 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,143 µl	E%	7,16 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,018 µl	CV%	0,82 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

2,103 2,115 2,151 2,161 2,149 2,146 2,139 2,133 2,142 2,128

Volume : 10 µl

Moyenne :	10,040 µl	Minimum :	10,033 µl	Maximum :	10,055 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,040 µl	E%	0,40 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,006 µl	CV%	0,06 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

10,009 10,009 10,007 10,003 10,010 10,010 10,008 10,015 10,008 10,025

Volume : 20 µl

Moyenne :	20,015 µl	Minimum :	19,965 µl	Maximum :	20,048 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,015 µl	E%	0,08 %	Tolérance E :	0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,026 µl	CV%	0,13 %	Tolérance S :	0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

19,905 19,934 19,931 19,950 19,963 19,957 19,973 19,975 19,978 19,988

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 :	21 °C	Pression :	991,7 hPa	Hygrométrie :	61,2 %
Pointe :	ClearLine 014210CL	Evaporation :	0 mg	Facteur :	1,003 µl/mg
	ClearLine 035220CL (Low Binding)				