

N° de série : 12541648	N° Document : 29V12 / DDUTSCHER
Référence : Biohit 725 - 3 / Ref Dutscher: 070806	Mise en service : Date : 21/08/2012
Modèle : mLINE - var. 0.3-3 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 15:46:31
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 0,3 µl

Moyenne : 0,280 µl	Minimum : 0,273 µl	Maximum : 0,291 µl		
Erreur systématique Ev : -0,020 µl	E% -6,56 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,006 µl	CV% 2,19 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME	
10 mesures (en mg)				
0,272	0,275	0,272	0,281	0,279
0,282	0,274	0,283	0,290	0,286

Volume : 1,5 µl

Moyenne : 1,501 µl	Minimum : 1,484 µl	Maximum : 1,518 µl		
Erreur systématique Ev : 0,001 µl	E% 0,06 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,009 µl	CV% 0,62 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME	
10 mesures (en mg)				
1,494	1,491	1,489	1,497	1,498
1,498	1,494	1,479	1,513	1,506

Volume : 3 µl


Moyenne : 3,011 µl	Minimum : 3,002 µl	Maximum : 3,023 µl		
Erreur systématique Ev : 0,011 µl	E% 0,38 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,007 µl	CV% 0,22 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME	
10 mesures (en mg)				
3,003	2,993	2,997	3,004	3,003
2,992	3,004	2,997	3,009	3,013

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 : 22,8 °C

Pression : 998,1 hPa

Hygrométrie : 65,8 %

Pointe : ClearLine 130340CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0033 µl/mg

ClearLine 130340TLC (Low Binding)