

N° de série : 12569807	N° Document : 12V12/ DD1000
Référence : Biohit 725 - 1000 / Ref Dutscher: 070433	Mise en service : Date : 10/12/2012
Modèle : mLINE - var. 100-1000 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 11:21:12
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Volume : 100 µl

Moyenne : 102,18 µl	Minimum : 101,75 µl	Maximum : 102,43 µl			
Erreur systématique Ev : 2,18 µl	E% 2,18 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,25 µl	CV% 0,24 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME		
10 mesures (en mg)					
101,45	101,49	101,73	102,11	102,02	102,12
101,83	102,02	101,94	102,05		

Volume : 500 µl

Moyenne : 501,53 µl	Minimum : 501,10 µl	Maximum : 502,20 µl			
Erreur systématique Ev : 1,53 µl	E% 0,31 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,37 µl	CV% 0,07 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME		
10 mesures (en mg)					
499,88	500,23	499,90	499,60	499,81	499,73
499,69	500,29	500,50	500,70		

Volume : 1000 µl

Moyenne : 1003,87 µl	Minimum : 1003,39 µl	Maximum : 1004,84 µl			
Erreur systématique Ev : 3,87 µl	E% 0,39 %	Tolérance E : 8 µl	CONFORME		
Erreur aléatoire Sv : 0,44 µl	CV% 0,04 %	Tolérance S : 3 µl	CONFORME		
10 mesures (en mg)					
1000,43	1000,39	1000,59	1000,58	1000,85	1000,84
1000,81	1001,30	1001,05	1001,83		

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) Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011  
méthode gravimétrique : procédure PLM050 référentiel : ISO 8655

Température : 21,4 °C Pression : 995 hPa Hygrométrie : 56,1 %  
Pointe : ClearLine Ref.027110CL Evaporation : 0 mg Facteur : 1,003 µl/mg  
Pointe : ClearLine Ref.027120CL