

N° de série : 12541648	N° Document : 27V12 / 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 : 15:31:53
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 0,3 µl

Moyenne :	0,274 µl	Minimum :	0,249 µl	Maximum :	0,287 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,026 µl	E%	-8,70 %	Tolérance E :	0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,012 µl	CV%	4,31 %	Tolérance S :	0,075 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,248 0,279 0,283 0,259 0,266 0,277 0,278 0,286 0,277 0,277

Volume : 1,5 µl

Moyenne :	1,471 µl	Minimum :	1,460 µl	Maximum :	1,481 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,029 µl	E%	-1,94 %	Tolérance E :	0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,007 µl	CV%	0,49 %	Tolérance S :	0,075 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

1,461 1,466 1,467 1,455 1,462 1,474 1,475 1,465 1,459 1,476

Volume : 3 µl

Moyenne :	3,013 µl	Minimum :	2,986 µl	Maximum :	3,037 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,013 µl	E%	0,43 %	Tolérance E :	0,125 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire	Sv : 0,015 µl	CV%	0,51 %	Tolérance S :	0,075 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

2,976 2,984 2,998 3,027 3,019 3,002 3,016 3,004 3,006 2,999

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 : 998,3 hPa

Hygrométrie : 62,2 %

Pointe : ClearLine 038000CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0033 µl/mg

ClearLine 038000TCL (Low Binding)