

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)