

N° de série : 14510279	N° Document : 39V14 / DD062014
Référence : Biohit 725 - 3	Mise en service : Date : 04/06/2014
Modèle : mLINE - var. 0.1-3 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 17:28:26
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 0,3 µl

Moyenne : 0,200 µl	Minimum : 0,184 µl	Maximum : 0,211 µl	
Erreur systématique Ev : -0,100 µl	E% -33,39 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,009 µl	CV% 4,33 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

0,210 0,202 0,190 0,207 0,197 0,192 0,200 0,205 0,183 0,206

Volume : 1,5 µl

Moyenne : 1,411 µl	Minimum : 1,401 µl	Maximum : 1,424 µl	
Erreur systématique Ev : -0,089 µl	E% -5,94 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,008 µl	CV% 0,54 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

1,404 1,400 1,401 1,418 1,412 1,405 1,419 1,406 1,402 1,397

Volume : 3 µl

Moyenne : 2,924 µl	Minimum : 2,912 µl	Maximum : 2,936 µl	
Erreur systématique Ev : -0,076 µl	E% -2,54 %	Tolérance E : 0,125 µl	CONFORME
Erreur aléatoire Sv : 0,006 µl	CV% 0,21 %	Tolérance S : 0,075 µl	CONFORME

10 mesures (en mg)

2,915 2,927 2,917 2,913 2,919 2,913 2,909 2,915 2,903 2,914

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 MSA6.6S n°28908862

Liquide utilisé : Eau distillée

Références : masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g)
méthode gravimétrique : procédure PLM050

Certificat n° G2-383 du 20/02/2013
référentiel : ISO 8655

Température : 22,2 °C

Pression : 991,3 hPa

Hygrométrie : 61,5 %

Pointe : CLEARLINE 713110

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0032 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285