

N° de série : 13611195	N° Document : 42V14 / DD062014
Référence : Biohit 725 - 10	Mise en service : Date : 05/06/2014
Modèle : mLINE - var. 0.5-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 10:05:35
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,924 µl	Minimum : 0,900 µl	Maximum : 0,946 µl		
Erreur systématique Ev : -0,076 µl	E% -7,56 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,017 µl	CV% 1,80 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,907 0,897 0,925 0,935 0,929 0,901 0,943 0,941 0,911 0,929

Volume : 5 µl

Moyenne : 4,904 µl	Minimum : 4,867 µl	Maximum : 4,937 µl		
Erreur systématique Ev : -0,096 µl	E% -1,91 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,023 µl	CV% 0,47 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

4,853 4,855 4,903 4,898 4,897 4,897 4,900 4,872 4,910 4,923

Volume : 10 µl

Moyenne : 9,925 µl	Minimum : 9,899 µl	Maximum : 9,939 µl		
Erreur systématique Ev : -0,075 µl	E% -0,75 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,011 µl	CV% 0,12 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

9,871 9,893 9,893 9,892 9,898 9,910 9,911 9,903 9,897 9,903

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 : 20,4 °C

Pression : 998,3 hPa

Hygrométrie : 61,7 %

Pointe : CLEARLINE 713110

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0028 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285