

N° de série : 13655396	N° Document : 46V14 / DD062014
Référence : Biohit 725 - 20	Mise en service : Date : 05/06/2014
Modèle : mLINE - var. 2-20 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 11:03:04
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 2 µl

Moyenne : 1,900 µl	Minimum : 1,879 µl	Maximum : 1,906 µl		
Erreur systématique Ev : -0,100 µl	E% -5,02 %	Tolérance E : 0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,007 µl	CV% 0,39 %	Tolérance S : 0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

1,874 1,893 1,897 1,896 1,900 1,895 1,897 1,895 1,900 1,894

Volume : 10 µl

Moyenne : 9,970 µl	Minimum : 9,943 µl	Maximum : 9,997 µl		
Erreur systématique Ev : -0,030 µl	E% -0,30 %	Tolérance E : 0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,019 µl	CV% 0,19 %	Tolérance S : 0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

9,914 9,915 9,936 9,932 9,944 9,959 9,930 9,950 9,965 9,968

Volume : 20 µl

Moyenne : 19,990 µl	Minimum : 19,942 µl	Maximum : 20,016 µl		
Erreur systématique Ev : -0,010 µl	E% -0,05 %	Tolérance E : 0,2 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,021 µl	CV% 0,11 %	Tolérance S : 0,1 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

19,884 19,915 19,924 19,958 19,956 19,933 19,939 19,937 19,936 19,943

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 : 20,6 °C

Pression : 998,4 hPa

Hygrométrie : 61,6 %

Pointe : CLEARLINE 713115

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0029 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285