

N° de série : 12539284	N° Document : 22V12 / DDUTSCHER
Référence : Biohit 725 - 10 / Ref Dutscher: 070430	Mise en service : Date : 21/08/2012
Modèle : mLINE - var. 0.5-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 14:24:28
Constructeur : BIOHIT	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume :** 1 µl

Moyenne : 0,984 µl Minimum : 0,969 µl Maximum : 0,996 µl  
 Erreur systématique Ev : -0,016 µl E% -1,60 % Tolérance E : 0,12 µl CONFORME  
 Erreur aléatoire Sv : 0,008 µl CV% 0,85 % Tolérance S : 0,08 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

0,966 0,984 0,975 0,993 0,978 0,978 0,991 0,973 0,983 0,986

**Volume :** 5 µl

Moyenne : 4,993 µl Minimum : 4,980 µl Maximum : 5,005 µl  
 Erreur systématique Ev : -0,007 µl E% -0,14 % Tolérance E : 0,12 µl CONFORME  
 Erreur aléatoire Sv : 0,008 µl CV% 0,15 % Tolérance S : 0,08 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

4,967 4,977 4,978 4,980 4,975 4,963 4,986 4,988 4,972 4,975

**Volume :** 10 µl

Moyenne : 9,998 µl Minimum : 9,981 µl Maximum : 10,010 µl  
 Erreur systématique Ev : -0,002 µl E% -0,02 % Tolérance E : 0,12 µl CONFORME  
 Erreur aléatoire Sv : 0,009 µl CV% 0,09 % Tolérance S : 0,08 µl CONFORME

10 mesures (en mg)

9,958 9,958 9,965 9,947 9,976 9,967 9,963 9,976 9,973 9,962

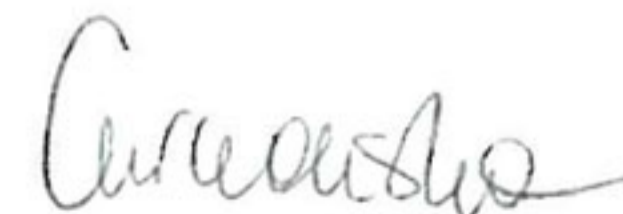
Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

**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 : 22,7 °C Pression : 1000 hPa Hygrométrie : 72,1 %  
 Pointe : ClearLine 130340CL Evaporation : 0 mg Facteur : 1,0034 µl/mg  
 ClearLine 130340TLC (Low Binding)