

N° de série : 843820045	N° Document : 85V12 / DDUTSCHER
Référence : Sorenson OneTouche - 10 / Ref Dutscher: 112740	Mise en service : Date : 23/08/2012
Modèle : OneTouche - var. 0.5-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 Heure : 09:56:03
Constructeur : SORENSON	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 0,982 µl	Minimum : 0,977 µl	Maximum : 0,989 µl		
Erreur systématique Ev : -0,018 µl	E% -1,77 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,004 µl	CV% 0,42 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

0,979 0,978 0,986 0,974 0,980 0,982 0,976 0,985 0,974 0,978

Volume : 5 µl

Moyenne : 5,017 µl	Minimum : 5,007 µl	Maximum : 5,026 µl		
Erreur systématique Ev : 0,017 µl	E% 0,33 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,006 µl	CV% 0,13 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

4,991 4,997 4,991 4,998 5,002 5,004 5,010 5,003 5,003 5,007

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,067 µl	Minimum : 10,053 µl	Maximum : 10,076 µl		
Erreur systématique Ev : 0,067 µl	E% 0,67 %	Tolérance E : 0,12 µl	CONFORME	
Erreur aléatoire Sv : 0,007 µl	CV% 0,07 %	Tolérance S : 0,08 µl	CONFORME	

10 mesures (en mg)

10,021 10,026 10,044 10,036 10,035 10,033 10,038 10,035 10,037 10,043

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 : 22,2 °C	Pression : 999,6 hPa	Hygrométrie : 60,2 %
Pointe : ClearLine 130340CL	Evaporation : 0 mg	Facteur : 1,0032 µl/mg
ClearLine 130340TLC (Low Binding)		