

| | |
|---|---|
| N° de série : 14512342 | N° Document : 7V14 / DD062014 |
| Référence : Biohit 725 - 1000 | Mise en service : Date : 04/06/2014 |
| Modèle : mLINE - var. 100-1000 µl - type A | Nombre de canaux : 1 Heure : 10:49:12 |
| Constructeur : BIOHIT | |

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 100 µl

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| Moyenne : 98,86 µl | Minimum : 98,24 µl | Maximum : 99,23 µl | | |
| Erreur systématique Ev : -1,14 µl | E% -1,14 % | Tolérance E : 8 µl | CONFORME | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,31 µl | CV% 0,32 % | Tolérance S : 3 µl | CONFORME | |

10 mesures (en mg)

97,95 98,36 98,51 98,56 98,25 98,88 98,64 98,88 98,93 98,72

Volume : 500 µl

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Moyenne : 496,82 µl | Minimum : 496,17 µl | Maximum : 497,26 µl | | |
| Erreur systématique Ev : -3,18 µl | E% -0,64 % | Tolérance E : 8 µl | CONFORME | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,37 µl | CV% 0,08 % | Tolérance S : 3 µl | CONFORME | |

10 mesures (en mg)

495,27 494,69 495,53 495,35 495,03 494,87 495,67 495,77 495,37 495,76

Volume : 1000 µl

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Moyenne : 995,65 µl | Minimum : 995,34 µl | Maximum : 996,05 µl | | |
| Erreur systématique Ev : -4,35 µl | E% -0,44 % | Tolérance E : 8 µl | CONFORME | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,24 µl | CV% 0,02 % | Tolérance S : 3 µl | CONFORME | |

10 mesures (en mg)

993,02 992,36 992,54 992,44 992,76 992,60 992,58 992,79 992,53 993,07

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 GPC225-CW n°28909067

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 : 21 °C

Pression : 991,5 hPa

Hygrométrie : 61,6 %

Pointe : CLEARLINE 713118

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,003 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285