

| | |
|---|---------------------------------------|
| N° de série : H26353D | N° Document : 68V14 / SP73V10P |
| Référence : Eppendorf 3120 - 100 | Mise en service : |
| Modèle : Research Plus - var. 10-100 µl - type A | Date : 13/06/2014 |
| Constructeur : EPPENDORF | Nombre de canaux : 1 |
| | Heure : 15:49:56 |

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,003 µl **Minimum :** 9,973 µl **Maximum :** 10,049 µl

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Erreur systématique | Ev : 0,003 µl | E% 0,03 % | Tolérance E : 0,8 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : 0,022 µl | CV% 0,22 % | Tolérance S : 0,3 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

9,945 9,933 10,009 9,968 9,954 9,956 9,977 9,967 9,947 9,979

Volume : 50 µl

Moyenne : 49,862 µl **Minimum :** 49,819 µl **Maximum :** 49,933 µl

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Erreur systématique | Ev : -0,138 µl | E% -0,28 % | Tolérance E : 0,8 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : 0,037 µl | CV% 0,07 % | Tolérance S : 0,3 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

49,657 49,638 49,643 49,734 49,632 49,638 49,688 49,707 49,676 49,621

Volume : 100 µl

Moyenne : 99,830 µl **Minimum :** 99,734 µl **Maximum :** 99,905 µl

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Erreur systématique | Ev : -0,170 µl | E% -0,17 % | Tolérance E : 0,8 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : 0,062 µl | CV% 0,06 % | Tolérance S : 0,3 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

99,486 99,487 99,428 99,415 99,493 99,507 99,337 99,359 99,371 99,444

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 : MORANDI Laetitia

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 : 25,3 °C

Pression : 1000,6 hPa

Hygrométrie : 54,7 %

Pointe : 713111

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,004 µl/mg

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285