

CONSTAT DE VERIFICATION

Pro-Line Soft 3

49V14 Page

N° de série: 13654697

Référence:

Biohit 725 - 100

mLINE - var. 10-100 µl - type A

Constructeur : BIOHIT

N° Document : Mise en service :

49V14 / DD062014

Date: 05/06/2014

Heure: 11:24:14

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Nombre de canaux: 1

Volume:

Modèle:

10 µl

Moyenne:

9,880 µl Minimum: Erreur systématique

Ev: -0,120 µl $9,837 \mu$ l Maximum: E% -1.20 %

9,908 µl

0,8 µl

CONFORME

Erreur aléatoire

Sv:

0,026 µl

CV%

0,27 %

Tolérance E: Tolérance S:

 0.3μ l

CONFORME

10 mesures (en mg)

9,809 9,812 9,835 9.836 9,871

9,878 9,867 9.866 9.857 9.879

Volume:

50 µl

Moyenne:

Erreur systématique

49,586 µl Minimum: Ev:

49,470 µl

Maximum: E% -0,83 %

49,643 µl Tolérance E:

0,8 µl

CONFORME

Erreur aléatoire

Sv:

-0,414 µI 0.055 ul

CV%

0,11 %

Tolérance S:

10 mesures (en mg)

49,378 49,449 49,327

49,499

0,3 µl

CONFORME

49,431

49,471

49,497

49,433 49,457 49,489

Volume:

100 µl

Moyenne: 99,572 µl

Erreur systématique

Minimum:

-0,428 µl

 $99,442 \mu l$

Maximum:

99,638 µl

0,8 µl

CONFORME

Erreur aléatoire

Ev: Sv:

0,052 µl

E% CV% -0.43 % 0.05 % Tolérance E: Tolérance S:

10 mesures (en mg)

99,278 99,298 99,260

99,154

99,279

 $0,3 \mu l$

99.317

99.313

99,299

CONFORME

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.

99,291

Conclusion

CONFORME

Décontamination Bactéricide, Virucide, Inactivation du virus de l'hépatite B et du SIDA, Tuberculicide

Opérateur: MIRONSKA Ewa

Signature:

Références:

Identification balance: Sartorius MSA6.6S n°28908862

masses : MAE01 n° 19429235 (1mg à 100g)

67400 ILLKIRCH Tél: 0388654280 Fax: 0388654285

méthode gravimétrique : procédure PLM050

Liquide utilisé: Eau distillée

référentiel : ISO 8655

Certificat n° G2-383 du 20/02/2013

Willow Do

Température: 20,8 °C

998,3 hPa

Hygrométrie:

61.4 %

Pointe:

CLEARLINE 713116

Pression: **Evaporation:**

0 mg

Facteur:

1,0029 µl/mg

Accurate Poly Services

Rue Geiler de Kaysersberg

Laboratoire de Métrologie

SAS au capital de 65 000 € - RCS : Strasbourg TI 444856942 - SIRET 444 856 942 00016 - APE 743 B

Site Internet : www.aps-metrologie.fr / E-mail : contact@aps-metrologie.fr