

| | |
|---|-------------------------------------|
| N° de série : 21081792 | N° Document : 51V12 / DDUTSCHER |
| Référence : Socorex Acura 825 - 10 / Ref Dutscher: 061105 | Mise en service : Date : 22/08/2012 |
| Modèle : Socorex - var. 0.5-10 µl - type A | Nombre de canaux : 1 |
| Constructeur : SOCOREX | Heure : 11:23:37 |

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

Volume : 1 µl

Moyenne : 1,003 µl Minimum : 0,979 µl Maximum : 1,023 µl

| | | | | | | | |
|---------------------|------|----------|-----|--------|---------------|---------|----------|
| Erreur systématique | Ev : | 0,003 µl | E% | 0,32 % | Tolérance E : | 0,12 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : | 0,014 µl | CV% | 1,42 % | Tolérance S : | 0,08 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

1,009 0,988 0,984 0,997 0,995 1,005 1,015 1,009 0,976 1,020

Volume : 5 µl

Moyenne : 5,027 µl Minimum : 5,010 µl Maximum : 5,048 µl

| | | | | | | | |
|---------------------|------|----------|-----|--------|---------------|---------|----------|
| Erreur systématique | Ev : | 0,027 µl | E% | 0,54 % | Tolérance E : | 0,12 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : | 0,013 µl | CV% | 0,25 % | Tolérance S : | 0,08 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

4,993 4,997 4,995 5,017 5,031 5,011 5,022 5,010 5,019 5,006

Volume : 10 µl

Moyenne : 10,022 µl Minimum : 10,006 µl Maximum : 10,033 µl

| | | | | | | | |
|---------------------|------|----------|-----|--------|---------------|---------|----------|
| Erreur systématique | Ev : | 0,022 µl | E% | 0,22 % | Tolérance E : | 0,12 µl | CONFORME |
| Erreur aléatoire | Sv : | 0,008 µl | CV% | 0,08 % | Tolérance S : | 0,08 µl | CONFORME |

10 mesures (en mg)

9,972 9,982 9,999 9,989 9,981 9,990 9,998 9,985 9,989 9,994

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 : 1001,7 hPa

Hygrométrie : 71 %

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

Pointe : ClearLine Ref.037640CL / Ref.037640TCL (Low Binding)

Pointe : ClearLine Ref.037660CL / Ref.037660TCL (Low Binding)

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285

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

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