

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| N° de série : 21041246                                   | N° Document : 57V12 / DDUTSCHER     |
| Référence : Socorex Acura 825 - 2 / Ref Dutscher: 061104 | Mise en service : Date : 22/08/2012 |
| Modèle : Socorex - var. 0.1-2 µl - type A                | Nombre de canaux : 1                |
| Constructeur : SOCOREX                                   | Heure : 14:33:04                    |

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 0,2 µl**

|                     |                |           |          |               |          |          |  |
|---------------------|----------------|-----------|----------|---------------|----------|----------|--|
| Moyenne :           | 0,192 µl       | Minimum : | 0,171 µl | Maximum :     | 0,209 µl |          |  |
| Erreur systématique | Ev : -0,008 µl | E%        | -3,77 %  | Tolérance E : | 0,08 µl  | CONFORME |  |
| Erreur aléatoire    | Sv : 0,012 µl  | CV%       | 6,32 %   | Tolérance S : | 0,04 µl  | CONFORME |  |

10 mesures (en mg)

0,170 0,208 0,187 0,202 0,179 0,203 0,196 0,181 0,196 0,196

**Volume : 1 µl**

|                     |               |           |          |               |          |          |  |
|---------------------|---------------|-----------|----------|---------------|----------|----------|--|
| Moyenne :           | 1,013 µl      | Minimum : | 0,989 µl | Maximum :     | 1,047 µl |          |  |
| Erreur systématique | Ev : 0,013 µl | E%        | 1,31 %   | Tolérance E : | 0,08 µl  | CONFORME |  |
| Erreur aléatoire    | Sv : 0,016 µl | CV%       | 1,53 %   | Tolérance S : | 0,04 µl  | CONFORME |  |

10 mesures (en mg)

1,043 0,998 1,010 1,016 1,000 0,986 1,012 1,022 1,007 1,003

**Volume : 2 µl**

|                     |               |           |          |               |          |          |  |
|---------------------|---------------|-----------|----------|---------------|----------|----------|--|
| Moyenne :           | 2,025 µl      | Minimum : | 1,995 µl | Maximum :     | 2,040 µl |          |  |
| Erreur systématique | Ev : 0,025 µl | E%        | 1,27 %   | Tolérance E : | 0,08 µl  | CONFORME |  |
| Erreur aléatoire    | Sv : 0,013 µl | CV%       | 0,62 %   | Tolérance S : | 0,04 µl  | CONFORME |  |

10 mesures (en mg)

2,030 2,010 2,017 2,023 1,988 2,033 2,017 2,021 2,022 2,024

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) méthode gravimétrique : procédure PLM050

Certificat n° Z11 01042 & Z11 01043 du 25/01/2011 référentiel : ISO 8655

Température : 22,8 °C

Pression : 1001,3 hPa

Hygrométrie : 68,6 %

Pointe : ClearLine 038000CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0034 µl/mg

ClearLine 038000TCL (Low Binding)