

| | |
|--|---|
| N° de série : KD26256 | N° Document : 58V14 / DD062014 |
| Référence : Gilson P - 20 | Mise en service : Date : 05/06/2014 |
| Modèle : Pipetman - var. 2-20 µl - type A | Nombre de canaux : 1 Heure : 14:48:41 |
| Constructeur : GILSON | |

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER BRUMATH

Volume : 2 µl

| | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| Moyenne : 1,997 µl | Minimum : 1,964 µl | Maximum : 2,012 µl | | | |
| Erreur systématique Ev : -0,003 µl | E% -0,16 % | Tolérance E : 0,2 µl | CONFORME | | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,015 µl | CV% 0,77 % | Tolérance S : 0,1 µl | CONFORME | | |

10 mesures (en mg)

1,958 1,969 1,993 1,989 2,002 2,000 1,998 2,006 2,000 1,993

Volume : 10 µl

| | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| Moyenne : 10,074 µl | Minimum : 10,038 µl | Maximum : 10,103 µl | | | |
| Erreur systématique Ev : 0,074 µl | E% 0,74 % | Tolérance E : 0,2 µl | CONFORME | | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,022 µl | CV% 0,22 % | Tolérance S : 0,1 µl | CONFORME | | |

10 mesures (en mg)

10,008 10,013 10,056 10,033 10,060 10,044 10,035 10,055 10,066 10,073

Volume : 20 µl

| | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|
| Moyenne : 20,075 µl | Minimum : 20,037 µl | Maximum : 20,101 µl | | | |
| Erreur systématique Ev : 0,075 µl | E% 0,37 % | Tolérance E : 0,2 µl | CONFORME | | |
| Erreur aléatoire Sv : 0,017 µl | CV% 0,08 % | Tolérance S : 0,1 µl | CONFORME | | |

10 mesures (en mg)

19,977 20,001 20,016 20,008 20,019 20,025 20,014 20,023 20,041 20,021

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 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 : 21,4 °C | Pression : 998 hPa |
| Pointe : CLEARLINE 713115 | Evaporation : 0 mg |
| | Hygrométrie : 60,7 % |
| | Facteur : 1,003 µl/mg |

Accurate Poly Services

Laboratoire de Métrologie

Rue Geiler de Kaysersberg

67400 ILLKIRCH Tél : 0388654280 Fax : 0388654285