

N° de série : N28191B	N° Document : 5V12 / DD1000
Référence : Eppendorf 3120 - 1000 / Ref Dutscher: 035607	Mise en service : Date : 10/12/2012
Modèle : Research Plus - var. 100-1000 µl - type A	Nombre de canaux : 1
Constructeur : EPPENDORF	Heure : 10:24:54

Demandé par : DOMINIQUE DUTSCHER

BRUMATH

Volume : 100 µl

Moyenne :	104,09 µl	Minimum :	103,53 µl	Maximum :	104,55 µl					
Erreur systématique	Ev :	4,09 µl	E%	4,09 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME			
Erreur aléatoire	Sv :	0,29 µl	CV%	0,28 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME			
10 mesures (en mg)										
	103,21	103,50	103,73	103,80	104,01	104,23	103,74	103,73	103,70	104,05

Volume : 500 µl

Moyenne :	500,29 µl	Minimum :	499,11 µl	Maximum :	500,78 µl					
Erreur systématique	Ev :	0,29 µl	E%	0,06 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME			
Erreur aléatoire	Sv :	0,45 µl	CV%	0,09 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME			
10 mesures (en mg)										
	497,57	498,65	498,57	498,96	499,23	498,98	498,83	498,75	498,94	498,95

Volume : 1000 µl

Moyenne :	998,82 µl	Minimum :	998,37 µl	Maximum :	999,56 µl					
Erreur systématique	Ev :	-1,18 µl	E%	-0,12 %	Tolérance E :	8 µl	CONFORME			
Erreur aléatoire	Sv :	0,38 µl	CV%	0,04 %	Tolérance S :	3 µl	CONFORME			
10 mesures (en mg)										
	996,47	995,97	995,84	995,28	996,12	995,56	995,33	995,37	995,67	995,73

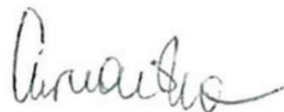
Conformité : l'appareil est déclaré conforme si l'erreur de justesse E est inférieure ou égale à l'EMT(E) choisie et si l'écart type expérimental S est inférieur ou égal à l'EMT(S) choisie.

Conclusion

CONFORME

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

Opérateur : MIRONSKA Ewa

Signature : 

Identification balance : Sartorius LE225D n°19002435

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 : 21,6 °C

Pression : 994,3 hPa

Hygrométrie : 61,9 %

Pointe : ClearLine Ref.027110CL

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0031 µl/mg

Pointe : ClearLine Ref.027120CL