

N° de série : <b>K30721B</b>	N° Document : <b>37V12 / DDUTSCHER</b>
Référence : Eppendorf 3120 - 10 / Ref Dutscher: <b>035603</b>	Mise en service : <b>Date : 21/08/2012</b>
Modèle : Research Plus- var. 1-10 µl - type A	Nombre de canaux : 1 <b>Heure : 17:19:59</b>
Constructeur : EPPENDORF	

Demandé par : DUTSCHER BRUMATH

Remarques : Vérification en l'état

**Volume : 1 µl**

Moyenne :	0,956 µl	Minimum :	0,933 µl	Maximum :	0,984 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,044 µl	E%	-4,45 %	Tolérance E :	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	Sv : 0,014 µl	CV%	1,49 %	Tolérance S :	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

0,937 0,981 0,950 0,959 0,953 0,949 0,945 0,963 0,930 0,958

**Volume : 5 µl**

Moyenne :	4,967 µl	Minimum :	4,919 µl	Maximum :	4,990 µl		
Erreur systématique	Ev : -0,033 µl	E%	-0,65 %	Tolérance E :	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	Sv : 0,022 µl	CV%	0,45 %	Tolérance S :	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

4,967 4,962 4,965 4,974 4,959 4,941 4,943 4,930 4,903 4,971

**Volume : 10 µl**

Moyenne :	10,001 µl	Minimum :	9,975 µl	Maximum :	10,036 µl		
Erreur systématique	Ev : 0,001 µl	E%	0,01 %	Tolérance E :	0,12 µl	<b>CONFORME</b>	
Erreur aléatoire	Sv : 0,023 µl	CV%	0,23 %	Tolérance S :	0,08 µl	<b>CONFORME</b>	

10 mesures (en mg)

9,996 9,943 9,957 9,988 10,004 9,956 9,988 9,946 9,954 9,957

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 : 22,2 °C

Pression : 997,3 hPa

Hygrométrie : 61,1 %

Pointe : **ClearLine 130340CL**

Evaporation : 0 mg

Facteur : 1,0032 µl/mg

**ClearLine 130340TLC (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.aps-metrologie.fr / E-mail : contact@aps-metrologie.fr