

Rapport Technique

Nom de l'échantillon : Duplex mini-UV

Type de test : Test d'admission

Rapport d'analyse

Nom de l'échantillon	Duplex mini-UV	Type de test	Test d'admission
Demandeur	Air Control srl	Adresse	Via Colico 10, 20158 Milan
Source des échantillons	Soumis à l'essai par le demandeur	Quantité d'échantillon	Un échantillon soumis
Date de réception de l'échantillon	2020-11-26	Date d'achèvement des tests	2020-12-07

Analyse et résultat des tests

Temps d'action	Micro-organisme	N° de série	Le nombre de bactéries dans l'air (cfu/m ³)	Taux de mortalité (%)
0	Staphylococcus albus (8032)	1	3.5x10 ⁶	
		2	3.5x10 ⁶	
		3	3.8x10 ⁶	
2h	Staphylococcus albus (8032)	1	1.8x10 ³	99.92
		2	9.1x10 ²	99.96
		3	1.8x10 ³	99.93
Remarques	Description de la méthode : Placer l'échantillon dans une chambre d'essai de 1m ³ , puis effectuer les étapes suivantes dans des conditions de laboratoire : Allumer le mode ventilateur de l'échantillon et ajuster le volume d'air à l'effet minimum pendant 2 heures, puis collecter l'air à un débit de 11L/min avec une pompe liquide (le temps d'échantillonnage était de 2min à la fois dans le groupe de contrôle et le groupe de test). Nous constatons l'activation de la désintégration naturelle des micro-organismes dans l'air.			

AIR CONTROL SRL

Via Colico, 10 – 20158 Milano
P.IVA/C.F.: 04805320969 - Tel. +39 0245482147
R.E.A di Milano 1773730 - Codice SDI: C3UCNRB
www.aircontrolclima.it

SAS KLIMA RODACLIM

255 Avenue de la Roche Fourcade - AUBAGNE
TÉL : 04 42 03 88 65 - FAX : 04 42 03 51 59 -
EMAIL : COMMERCIAL@KLIMA-RODACLIM.COM
www.klima-rodaclip.fr