



1491-8883-9416-1886



RAPPORT

D'ESSAI

1. 00: CT19-129117E

2. Client

0 Nom: NEOTECH INC

0 Adresse #407 Anyang IT Valley, 16-39, LS-ro 91beon-gi I, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, République de Corée

3. Date du test: 2019.11.19 - 2019.12.26

4. Utilisation du rapport Contrôle de la qualité Purificateur

5. Echantillon de test: d'air Teqair

6. Méthode d'essai

(1) Méthode des exigences du client

Affirmation	Testé par Nom: Kye Seung Chang	1	Directeur technique Nom: BIN SUNG IL	B.:jl
<p>Ce rapport n'est pas accrédité par KOLAS.</p> <p>Notre rapport s'applique uniquement aux normes ou procédures identifiées et au(x) échantillon(s) testé(s), sauf indication contraire. Les résultats des tests ne sont pas représentatifs des qualités du lot sur lequel l'échantillon a été prélevé ou de produits apparemment identiques ou similaires. Les résultats de l'utilisation d'une partie seulement de ce rapport ne peuvent être garantis. L'authenticité de ce rapport d'essai peut être vérifiée sur le site Internet de KCL (www.kcl.re.kr).</p>				

coréens

Laboratoires de conformité

Président Yoon, Kap Seok/ , -:r, ? :>L1/<

surt Inquiry : unittOB, fnaustry-Academic Coope-ration Foundation. Université nationale Harikyon-g, 'J'Z/, Jurigaiig-ro, Anseong- j, GY.aonggJ-dQ, 1757,Q. Corée (82-31-389-9184)



RAPPORT DE TEST

Non CT19-129117E

7. Test Results

Articles de test	Test méthode	Résultats des tests		Essais Environnement
		Avant exploitation Conc.(UFC/m ³)	Après fonctionnement IR taux de réduction Conc.(CFU/m ³) de bactéries(%)	
Réduction				
test pour Airborne microbes	Le client reQuirement	2.5 x 10 ⁴	< 10	99.9
				(23.0 ± 0.2) °C (> 0 ± 20) % RH

Purificateur méthode

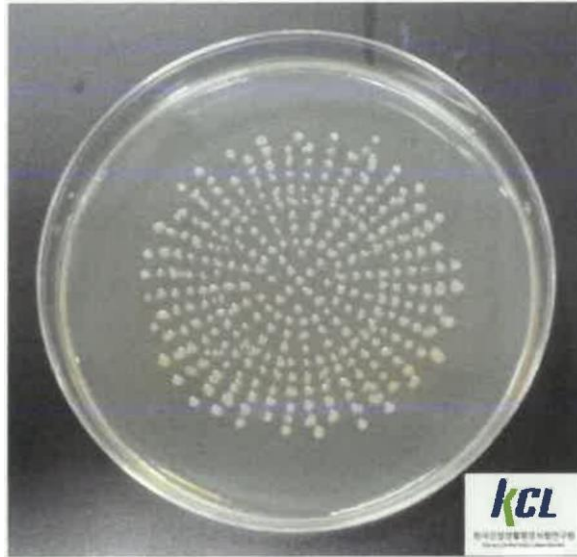
r d'air
(*Klebsiella pneumoniae*)

- CFU : Colony Forming Unit
- Souche testée : *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352
- Taille de la chambre : 8 m³.
- Équipement de mesure électronique : MAS-100 NT (MERCK, Débit : 100 L/min)
- Echantillon : Purificateur d'air TeQair
- Temps de fonctionnement : 3 heures
- Concentration des résultats : Application de la table de conversion Feller
- Méthode de réQuirement du client : ISO 16000-36:2018 (Mais. temps de fonctionnement : 3 heures)
- Location unit 108, Industry-Academic Cooperation Foundation, Hankyong National University, 327, Jungang-ro, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17579, Korea



RAPPORT DE TEST

Non CT19-129117E



<Photo 1. *Klebsiella pneumoniae* - BLANC (0 h)>



<Photo 2. *Klebsiella pneumoniae* - Purificateur d'air Teqair (3 h)>.



RAPPORT D'ESSAI

Non CT19-129117E



<Photo 3. Echantillon [Purificateur d'air Teqair]>.

----- Fin du rapport-----

