



# RAPPORT

## D'ESSAI

1. NO: CT19-099797E
2. Client
  - 0 Nom: NEOTECH INC
  - 0 Adresse #407 Anyang IT Valley, 16-39, LS-ro 91beon-gi -! Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, République de Corée
3. Date du test : 2019.09.02 ~ 2019.10.17
4. Utilisation du rapport Contrôle de la qualité  
Purificateur d'air ioniseur TEQAIR200
5. Echantillon de test :
6. Méthode d'essai
  - (1) Méthode des exigences de Cii-3nt

Affirmati on	Testé par Nom Kye Seung Chang	<i>f S</i>	Gestion technique : Nom : BIN SUNG IL	<i>B.a-it J</i>
Ce rapport n'est pas accrédité par KO . Notre rapport ne s'applique qu'aux normes ou procédures identifiées et au(x) échantillon(s) testé(s), sauf indication contraire. Les résultats test ne sont pas indicativement 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 ou de la totalité de ce rapport ne peuvent être garantis. L'authenticité de ce rapport d'essai peut être vérifiée sur le site Internet de KCL ( <a href="http://www.kcl.co.kr">www.kcl.co.kr</a> ).				

2019. 10. 17

Laboratoires de conformité  
coréens

Président Yoon, Kap Seok ,1,

- / &lt;



# RAPPORT D'ESSAI

Non CT19-099797E

r-

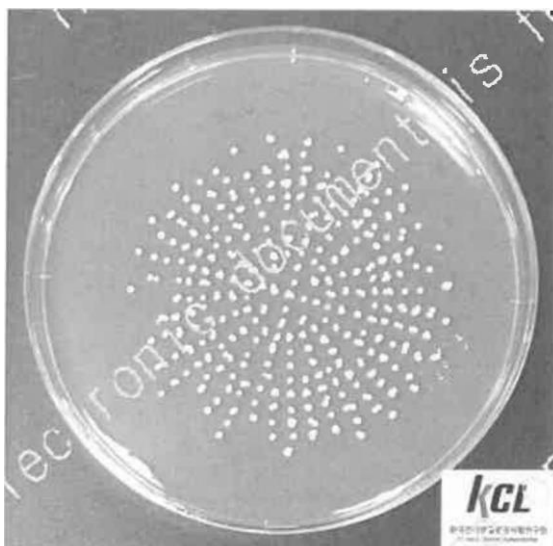
## 7. Résultats des tests

Items de test		Méthode d'essai	Résultats des tests		Taux de réduction des bactéries (%)	Environnement de test
			Avant opération, Conc.(CFU/m')	Après opération, Conc.(CFU/m')		
Réduction test pour	TE:QAIR200	Le client méthode des besoins				(23.0 ± 0.2) °C
En suspension dans l'air, microbes (Elif.i>.lcxxxns <u>Pureus</u> )	purificateur d'air ioniseur		1.6 x 10 <sup>4</sup>	1.3 x 10 <sup>3</sup>	91.8	1511 ±20 %RKI

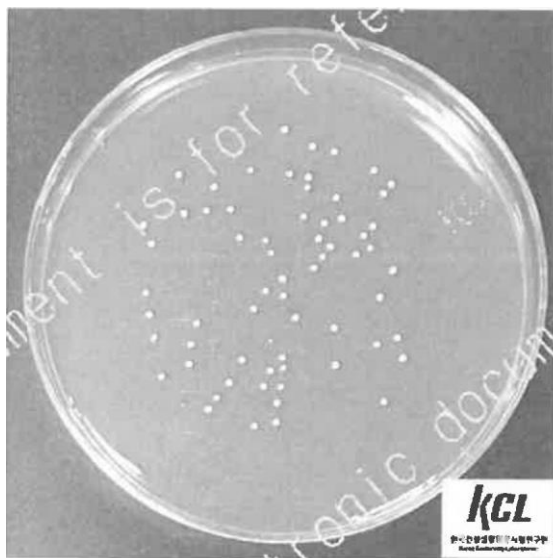
- \* CFU : Colony Forming Unit
- \* Souche d'essai : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538
- \* Taille de la chambre : 13 m'.
- \* Équipement de mesure : MAS-100 NT (MERCK, débit : 100 L/min)
- \* Echantillon : Purificateur d'air ioniseur TEQAIR200
- \* Temps de fonctionnement : 3 heures
- \* Concentration des résultats : Fel:fr Application de la table de conversion
- \* Méthode selon les exigences du client : ISO 16000-36:2018 (Mais, temps de fonctionnement : 3 heures)
- \* Localisation: Unit 08, Industry-Academic Cooperation Foundation, Hankyong National University, 327, Jungang-ro, Anseong-si, Gyeonggi-do, 17579, Korea

# RAPPORT D'ESSAI

Non CT19-099797E



<Photo 1. *Staphylococcus aureus* - aLL\NK (0 h)>



<Photo 2. *Staphylococcus aureus* ; - purificateur d'air ioniseur TEQAIR200 (3 h)>.

# RAPPORT D'ESSAI



<Photo 3. Echantillon [TEQAIA200 ioniseur purifié d'air,]>

----- Fin du rapport---