

Détection simple et rapide des contaminations bactériennes

FLORE TOTALE

Test pour la détection des contaminations bactériennes des surfaces de travail et de l'environnement général des sites de production

Résultats du test

- 0 à 6 heures : contamination importante
- 6 à 8 heures : contamination modérée
- 8 à 12 heures : contamination faible
- > 12 heures : niveau d'hygiène satisfaisant

Mode opératoire

- 1. Ouvrir le sachet
- 2. Ecouvillonner le site à tester sur une surface d'environ 100cm²
- 3. Enlever le bouchon du tube et le jeter
- 4. Introduire l'écouvillon dans le tube en le poussant au fond de façon à ce que l'embout soit complètement immergé dans le milieu
- 5. Noter l'heure ainsi que les indications du site prélevé
- 6. Incuber à 37°C jusqu'à 24 heures
- 7. Vérifier régulièrement si un changement de couleur du rouge au jaune se produit, auquel cas le test est positif. Un résultat négatif ne laisse apparaître aucune variation de couleur.

Remarque

Pour un contrôle sur une surface sèche, il est possible d'imbiber l'écouvillon avant d'effectuer le test

Référence	Désignation	Condit.
M1RDMW50425	Flore totale	1x25





