



Certificat

Validation des méthodes
alternatives d'analyse
NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **3M 01/07-03/99**
Décision de reconduction du : **27-11-2014**
Fin de validité : **23-03-2019**

La société :

3M Health Care
Food Safety Department
2501 Hudson Road, Building 275 5W 05
St Paul, MN 55144-IWO - Etats-Unis

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire) pour la méthode alternative d'analyse ci-dessous :

Test 3M™ Petrifilm™ Haute Sensibilité Coliformes (HSCC)

Validée pour le dénombrement des coliformes totaux gazogènes

Référence(s) de notice technique | 34-8720-6785-4

Cette décision atteste que la méthode alternative d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les caractéristiques certifiées essentielles sont les « performances analytiques » (linéarité, exactitude relative...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée 05-11-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **23 mars 2019**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire).



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

Edition du 20-12-2017

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Haute Sensibilité Coliformes (HSCC)

Validée pour le dénombrement des coliformes totaux gazogènes

Fabriquée sur le site :

3M Health Care
3M Brookings
601, 22nd Avenue South
Brookings, South Dakota 57006 - Etats-Unis

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF EN ISO 16140 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	NF ISO 4831 (Octobre 2006) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus probable. NF ISO 4832 (Juillet 2006) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le rapport de synthèse de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.