



Certificat

Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **3M 01/01-09/89**
Décision d'extension du : **02-10-2017**
Fin de validité : **10-09-2021**

La société :

3M Health Care
Food Safety Department
2501 Hudson Road, Building 275 5W 05
St Paul, Minnesota 55144 - 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™ Flore Totale (AC)

Validée pour le dénombrement de la flore aérobie mésophile

Référence(s) de notice
technique | 34-8717-3410-8

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 09-11-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **10 septembre 2021**. 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 18-10-2017

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Flore Totale (AC)

Validée pour le dénombrement de la flore aérobie mésophile

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 16140-2 (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode de référence	NF EN ISO 4833-1 (Octobre 2013) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes - Partie 1 : Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur.
Domaine d'application	<ol style="list-style-type: none">Tous produits d'alimentation humaine par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments, aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production industrielle (lecture à 72 heures).Tous produits d'alimentation humaine par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments (hors produits laitiers et mollusques crus), aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production industrielle (lecture à 48 heures).
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/>.