



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **3M 01/05-03/97 C**  
Décision de reconduction du : 01-07-2016  
Fin de validité : 18-03-2021

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™ Rapide Coliformes

Validée pour le dénombrement des coliformes gazogènes en 24 heures

Référence(s) de notice technique | 34-8713-7836-9

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 du 27-01-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **18 mars 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 27/03/2017

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

## Test 3M™ Petrifilm™ Rapide Coliformes

Validée pour le dénombrement des coliformes gazogènes en 24 heures

Fabriquée sur le site :

**3M Brookings**  
601 22<sup>nd</sup> 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	<b>NF EN ISO 16140</b> (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	<b>NF ISO 4831</b> (Octobre 2006) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus probable. <b>NF ISO 4832</b> (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 (sauf produits de charcuterie).
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/>.