



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

Certificat

Certificat N° : **3M 01/02-09/89 B**
Décision de reconduction du : 17-05-2018
Fin de validité : 09-06-2022

La société :

3M Health Care
2501 Hudson Road
Building 275 5W 05
MN 55144 - IWO - St Paul - USA

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™ Coliformes (CC)

Validée pour le dénombrement des coliformes totaux avec lecture du nombre de colonies gazogènes

Référence(s) de notice technique | 34-8717-3405-8

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 21-03-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au 9 juin 2022. 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 20-12-2018

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **3M 01/02-09/89 B**
Décision de reconduction du : 17-05-2018
Fin de validité : 09-06-2022

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Coliformes (CC)

Validée pour le dénombrement des coliformes totaux avec lecture du nombre de colonies gazogènes

Fabriquée sur le site :

3M Brookings
601 22nd Avenue South
Brookings South Dakota - 57006 - USA

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 ISO 4831 (Octobre 2006) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus probable.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (à l'exception des coquillages crus).
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	La méthode peut être utilisée à 30°C et à 37°C. L'attention de l'utilisateur est attirée sur le fait que les résultats obtenus à 30°C n'ont pas obligatoirement la même signification que ceux obtenus à 37°C. La marque NF Validation est accordée à la méthode pour une utilisation à 30°C et à 37°C, mais l'étude de validation a été réalisée uniquement à 30°C.

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/>.

