

Contacts :

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification Senior
stephanie.sammartano@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Jérôme FAYOL
Chargé de clientèle
jerome.fayol@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/3M Health Care/
Avis BT_3M Petrifilm CC totaux_2018-05-17_(R7).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

3M FRANCE
Madame Marie-Pierre COPIN
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Cedex

La Plaine Saint-Denis, le 17 mai 2018

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 17 mai 2018 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

Test 3M™ Petrifilm™ Coliformes (CC)

Certifiée sous le N° 3M 01/02-09/89 A, avec pour fin de validité le 9-juin-2022

La méthode alternative est validée pour le dénombrement des coliformes totaux par lecture du nombre total de colonies dans tous les produits d'alimentation humaine, par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments (à l'exception des coquillages crus), aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production, par comparaison à la méthode de référence NF ISO 4832 (2006) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016).

Un courrier complet de conclusions mentionnant d'éventuelles réserves prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Le cas échéant, celles-ci devront être prises en compte sans délai.

Je vous prie d'agréer, Madame, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





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

Certificat

Certificat N° : **3M 01/02-09/89 A**
Décision d'extension du : 06-02-2015
Fin de validité : 09-06-2018

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 par lecture du nombre total de colonies

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 21-10-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **9 juin 2018**. 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 05-11-2015

Page 1/2





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

Certificat

Certificat N° : **3M 01/02-09/89 A**
Décision d'extension du : **06-02-2015**
Fin de validité : **09-06-2018**

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Coliformes (CC)

Validée pour le dénombrement des coliformes totaux par lecture du nombre total de colonies

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 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	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 (à l'exception des coquillages crus), aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement industriel.
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/>.

