



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **3M 01/08-06/01**

Décision de reconduction du : **01-07-2016**

Fin de validité : **14-06-2021**

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™ Select *E. coli* (SEC)

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Référence(s) de notice
technique

34-8717-2954-6

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 03-04-2017). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **14 juin 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





Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **3M 01/08-06/01**

Décision de reconduction du : **01-07-2016**

Fin de validité : **14-06-2021**

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Select *E. coli* (SEC)

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

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

3M Wroclaw
ul. Kowalska 143
51-424 Wroclaw - Pologne

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 16649-2 (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> β -glucuronidase positive – Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-glucuronate.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine, aliments pour animaux de compagnie et échantillons de l'environnement de production.
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/>.

