



Certificat

Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **3M 01/09-04/03 A**
Décision de reconduction du : **06-02-2015**
Fin de validité : **02-04-2019**

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 :

Systeme 3M™ Petrifilm™ Staph Express (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive

Référence(s) de notice technique | 34-8722-1086-8

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 06-06-2017). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 avril 2019**. 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 16/02/2018

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

Système 3M™ Petrifilm™ Staph Express (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase 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 EN ISO 6888-1 (Octobre 1999) et son amendement A1 (Janvier 2004) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) - Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker - Amendement 1 : inclusion des données de fidélité.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et aliments pour animaux de compagnie.
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/>.