



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **3M 01/09-04/03 A**
Décision de reconduction du : **22-03-2019**
Fin de validité : **02-04-2023**

La société :

3M Health Care
Microbiology Products
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™ Staph Express (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive

Référence(s) de notice
technique

34-8727-3220-0

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 16-02-2018). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 avril 2023**. 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
Julien NIZRI



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

Certificat

Certificat N° : **3M 01/09-04/03 A**
Décision de reconduction du : **22-03-2019**
Fin de validité : **02-04-2023**

La méthode alternative d'analyse :

Test 3M™ Petrifilm™ Staph Express (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive

Fabriquée sur le site :

3M Wrocław
ul. Kowalska 143
51-424, Wrocław - Pologne

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 EN ISO 6888-1 (Septembre 2021) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) - Partie 1 : méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parke |
| 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/>.