



Validation des méthodes alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : 3M 01/09-04/03 A

Décision d'extension du : 05-08-2025

Fin de validité : 02-04-2027

La société :

**NEOGEN Food Safety Corporation**  
620 Lesher Place, Lansing  
Michigan 48912, 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 :

## Neogen® Petrifilm® Staph Express System (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive

Référence(s) de notice technique | FS00985C

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 22-08-2025). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 avril 2027**. 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).



ACCREDITATION  
N° 5-0030  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAc.FR](http://WWW.COFRAc.FR)

Directeur Général  
Julien NIZRI

Edition du 27/08/2025

Page 1/2



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

# Certificat

Certificat N° : 3M 01/09-04/03 A  
Décision d'extension du : 05-08-2025  
Fin de validité : 02-04-2027

La méthode alternative d'analyse :

## Neogen® Petrifilm® Staph Express System (STX)

Validée pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive

Fabriquée sur le site :

**3M Wroclaw**  
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	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (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	<b>NF EN ISO 6888-1</b> (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-Parker.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les produits d'alimentation pour animaux de compagnie.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'option d'utiliser une seule boîte et une seule dilution (se référer à la notice d'utilisation de la méthode). La lecture des plaques peut être réalisée avec l'instrument Petrifilm Plate Reader Advance (PPRA) validé avec son logiciel en version 4.1 et inférieure.

*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/>.

CERTIF 2022.1 08/2020

Edition du 27/08/2025

Page 2/2