



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **3M 01/02-09/89 B**

Décision de reconduction du : **08-06-2022**

Fin de validité : **09-06-2026**

La société :

**NEOGEN Food Safety Corporation**  
620 Leshar 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® Coliforme

Validée pour le dénombrement des coliformes gazogènes

Référence(s) de notice  
technique

FS00931A

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 23-12-2022). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **9 juin 2026**. 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 01/02-09/89 B**  
Décision de reconduction du : **08-06-2022**  
Fin de validité : **09-06-2026**

La méthode alternative d'analyse :

## Neogen® Petrifilm® Coliforme

Validée pour le dénombrement des coliformes gazogènes

Fabriquée sur le site :

**3M Wrocław**  
Ul. Kowalska 143  
52-424 Wrocław  
POLAND

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 ISO 4831</b> (Octobre 2006) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des <i>coliformes</i> - Technique du nombre le plus probable.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (à l'exception des coquillages crus) (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments).
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/>.