



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : NEO 35/06-07/16

Décision de reconduction du : 21-06-2024

Fin de validité : 01-07-2028

La société :

**Neogen Europe, Ltd.**  
The Dairy School  
Auchincruive, Ayr, KA6 5HU  
Scotland - Royaume-Uni

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 :

## One Broth One Plate for *Listeria monocytogenes* (OBOP-LMO)

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice  
technique

AFNOR\_062024

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 » (sensibilité, niveau de détection relatif...) 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 30-04-2020). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **1<sup>er</sup> juillet 2028**. 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



# Certificat

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

Certificat N° : **NEO 35/06-07/16**  
Décision de reconduction du : **21-06-2024**  
Fin de validité : **01-07-2028**

La méthode alternative d'analyse :

## One Broth One Plate for *Listeria monocytogenes* (OBOP-LMO)

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

**NEOGEN Corporation**  
620 Leshar Place  
Lansing MI 48912- Etats-Unis

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 11290-1</b> (Juillet 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria</i> spp. - Partie 1 : méthode de recherche.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
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/>.