



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : UNI 03/15-12/22

Décision de validation du : 17-05-2023

Fin de validité : 17-05-2027

La société :

**OXOID Ltd**

Thermo Fisher Scientific  
Wade Road, Basingstoke  
Hampshire RG24 8PW  
ENGLAND

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 :

## Thermo Scientific™ Listeria Precis™ (Dénombrement *Listeria species*)

Validée pour le dénombrement des *Listeria* spp.

Référence(s) de notice  
technique

**MAN0026538 Révision K (toutes les versions K couvertes)**

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 12-05-2025). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **17 mai 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.COFRAK.FR](http://WWW.COFRAK.FR)

Directeur Général  
Julien NIZRI

Edition du 19/05/2025

Page 1/2



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

# Certificat

Certificat N° : UNI 03/15-12/22  
Décision de validation du : 17-05-2023  
Fin de validité : 17-05-2027

La méthode alternative d'analyse :

## Thermo Scientific™ Listeria Precis™ (Dénombrement *Listeria* spp)

Validée pour le dénombrement des *Listeria* spp.

Fabriquée sur le site :

**OXOID Ltd**  
Thermo Fisher Scientific  
Wade Road, Basingstoke  
Hampshire RG24 8PW  
ENGLAND

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 11290-2</b> (Juillet 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> et de <i>Listeria</i> spp. - Partie 2 : méthode de dénombrement.
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)	Protocole de dilution à l'aide du bouillon d'enrichissement ISO 11290-2 ou Thermo Scientific™ Oxoid™ 24 Listeria Enrichment Broth (24 LEB). Milieu Thermo Scientific™ Oxoid™ Brilliance™ Listeria Agar (ISO) conforme à la norme ISO pour le dénombrement des espèces de <i>Listeria</i> spp. Protocole de plaque de coulée pour le dénombrement des espèces de <i>Listeria</i> spp. De multiples protocoles de confirmation sont disponibles pour répondre aux besoins de l'utilisateur final, y compris un test rapide en 15 minutes.

CERTIF 2022.1 08/2020

Edition du 19/05/2025

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/>.