



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : UNI 03/14-06/22

Décision d'extension du : 14-05-2025

Fin de validité : 16-06-2026

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™ (Détection des *Listeria species*)

Validée pour la détection 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 15-11-2022). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **16 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).



ACCREDITATION
N° 5.0030
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAc.FR

Directeur Général
Julien NIZRI

Edition du 19/05/2025

Page 1/3



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

Certificat

Certificat N° : UNI 03/14-06/22
Décision d'extension du : 14-05-2025
Fin de validité : 16-06-2026

La méthode alternative d'analyse :

Thermo Scientific™ Listeria Precis™ (Détection des *Listeria species*)

Validée pour la détection 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	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 11290-1 (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 les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons d'environnement de production industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Grande portion de test (125 g) pour les produits laitiers et les aliments multi-composites. Durée d'enrichissement minimale de 20 h à l'aide du bouillon d'enrichissement Thermo Scientific™ Oxoid™ 24 Listeria (24 LEB). Détection par ensemencement de 10 µL d'enrichissement sur la formulation conforme à la norme ISO de la gélose Thermo Scientific™ Oxoid™ Brilliance™ Listeria Agar (ISO). 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

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/>.

