



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **ABI 29/05-12/11**
Décision de reconduction du : **31-10-2023**
Fin de validité : **01-12-2027**

La société :

Life Technologies Corporation
Thermo Fisher Scientific
5791 Van Allen Way
Carlsbad, CA 92008-7321
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 :

MicroSEQ™ *Listeria monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice
technique

MAN0030109 Rev A.0

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 30-01-2020). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **01 décembre 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).



Directeur Général
Julien NIZRI

Édition du 31/10/2023

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **ABI 29/05-12/11**
Décision de reconduction du : **31-10-2023**
Fin de validité : **01-12-2027**

La méthode alternative d'analyse :

MicroSEQ™ *Listeria monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

Thermo Fisher Scientific Baltics UAB
V.A. Graiciuno
Vilnius LT-02241, LITHUANIA

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	Dans les produits carnés, les produits laitiers, les produits de la pêche, les végétaux 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/>.