

Validation des méthodes alternatives d'analyse

NF102 - Application à l'agroalimentaire



Certificat N° : BIO 12/11-03/04 Décision d'extension du : 16-06-2022

Fin de validité : 12-03-2024

La société :

bioMérieux

Chemin de l'Orme 69280 Marcy l'Etoile - France

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 :

VIDAS[®] Listeria monocytogenes II (LMO2) Avec étape d'enrichissement à 37°C Fraser

Validée pour la détection des Listeria monocytogenes

Référence(s) de notice technique

Réf 30704 - 045204 version 05

Réf 30704 - 045204 version 06

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 12-08-2022). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **12 mars 2024**. 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

Edition du 22/06/2023





Certificat N° : BIO 12/11-03/04 Décision d'extension du : 16-06-2022

Fin de validité : 12-03-2024

La méthode alternative d'analyse :

VIDAS[®] Listeria monocytogenes II (LMO2) Avec étape d'enrichissement à 37°C Fraser

Validée pour la détection des Listeria monocytogenes

Fabriquée sur le site :

bioMérieux

Chemin de l'Orme 69280 Marcy l'Etoile - France

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(s) de référence NF EN ISO 11290-1 (Juillet 2017) -Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale

pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes - 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 échantillons de l'environnement de production industrielle.

Restriction(s) Aucune.

Alerte(s) Aucune.

Autre(s) information(s) Le champ d'application inclut l'utilisation des logiciels versions VIDAS 4.7, 4.8 et 4.10, MiniVIDAS

version 5.6 et VIDAS KUBE

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/.

