

Contacts :

**Stéphanie SAMMARTANO**  
Ingénieure certification Senior  
[stephanie.sammartano@afnor.org](mailto:stephanie.sammartano@afnor.org)  
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

**Jérôme FAYOL**  
Chargé de clientèle  
[jerome.fayol@afnor.org](mailto:jerome.fayol@afnor.org)  
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/bioMérieux/  
Avis BT\_VIDAS LMX\_2018-01-26\_(R2).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

**bioMérieux**  
**Monsieur Jean-Louis PITTET**  
Chemin de l'Orme  
69280 MARCY L'ETOILE

La Plaine Saint-Denis, le 26 janvier 2018

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 26 janvier 2018 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

### **VIDAS® *Listeria monocytogenes* Xpress (LMX)**

**Certifiée sous le N° BIO 12/27-02/10, avec pour fin de validité le 4-février-2022**

La méthode alternative est validée pour la détection des *Listeria monocytogenes* dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production, par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 11290-1 (2017) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016).

Un courrier complet de conclusions mentionnant d'éventuelles réserves prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Le cas échéant, celles-ci devront être prises en compte sans délai.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.



Directeur Général  
Franck LEBEUGLE





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

# Certificat

Certificat N° : **BIO 12/27-02/10**  
Décision de reconduction du : **28-11-2013**  
Fin de validité : **04-02-2018**

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* Xpress (LMX)

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice technique | Réf. 30 123 - 14226 version **G** ou **H**

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 18-02-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **04 février 2018**. 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  
Franck LEBEUGLE

Edition du 22/09/2017

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

## **VIDAS<sup>®</sup> *Listeria monocytogenes* Xpress (LMX)**

Validée pour la recherche 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 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 11290-1 (Février 1997) et son <b>amendement A1</b> (Février 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 1 : Méthode de recherche.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'utilisation des logiciels VIDAS versions 4.7 et 4.8, et MiniVIDAS version 5.6.

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/>.