



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BIO 12/31-05/11**
Décision de reconduction du : **26-03-2015**
Fin de validité : **13-05-2019**

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 :

Gélose ChromID™ Lmono (LMO et LMO-F)

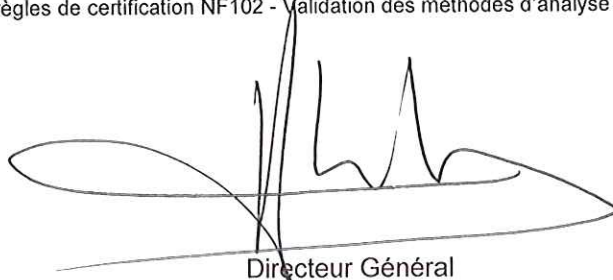
Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice
technique

LMO (Format Prêt-à-l'emploi) : Réf. 43661 - 15470 version C ou D
LMO-F (Format Flacons) : Réf. 42661 - 15472 version F

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 06-07-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **13 mai 2019**. 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 06-07-2015

Page 1/2





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

Certificat

Certificat N° : **BIO 12/31-05/11**
Décision de reconduction du : **26-03-2015**
Fin de validité : **13-05-2019**

La méthode alternative d'analyse :

Gélose ChromID™ Lmono (LMO et LMO-F)

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur les sites :

bioMérieux
Zone d'activités des Lilas - BP 10
5, rue des aqueducs
69290 Craponne - France

bioMérieux
2, rue du Moulin Madame
35270 Combours - 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 amendement A1 (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)	Sont inclus les deux formats (prêt-à-l'emploi et en flacons).

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/>.

