

Contacts:

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

Méline TERRO
Chargée de clientèle
melaine.terro@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/SSO/NF102/Clients/bioMérieux/
Avis BT_ALOA COUNT_2018-09-11 (P1).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

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

La Plaine Saint-Denis, le 11 septembre 2018

Monsieur,

Le droit d'usage de la marque NF VALIDATION de la méthode alternative suivante :

ALO A COUNT	Réf. AES 10/05-09/06
--------------------	-----------------------------

arrivera à expiration le 15 septembre 2018, avant que les résultats de l'étude de reconduction ne puissent être présentés au Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire.

C'est pourquoi, sur avis positif du Bureau Technique concerné, je vous accorde une prolongation du droit d'usage de la marque NF VALIDATION pour cette méthode jusqu'au 30 octobre 2018.

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



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





Certificat

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

Certificat N° : **AES 10/05-09/06**
Décision de reconduction du : 03-07-2014
Fin de validité : 15-09-2018

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 :

ALOA[®] COUNT

Validée pour le dénombrement des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice technique | 520080 - Version AA

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 » (linéarité, exactitude relative...), 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 10-03-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au 15 septembre 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 27-10-2016

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

ALOA[®] COUNT

Validée pour le dénombrement des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

bioMérieux
Route de Dol
35270 Combourg - 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 11290-2 (Août 1998) et son amendement A1 (Février 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 2 : Méthode de dénombrement.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production.
Restriction(s)	Se reporter à la fiche technique du fabricant pour les restrictions d'emploi sur le test ALOA Confirmation.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Sont inclus les protocoles d'ensemencement en surface et profondeur, et les modes de préparation de la suspension mère en Eau peptonée tamponnée (ensemencement direct ou après revivification), Fraser 1/2 sans agents sélectifs (après revivification) et Fraser 1/2 avec agents sélectifs (ensemencement direct).

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/>.