



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

Certificat

Certificat N° : **AES 10/05-09/06**
Décision d'extension du : **26-05-2025**
Fin de validité : **15-09-2026**

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

Réf. 049971 version **06**
Réf. 049971 version **07**

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 13-12-2024). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **15 septembre 2026**. 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

La méthode alternative d'analyse :

ALOA[®] COUNT

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

Fabriquée sur le site :

bioMérieux
4 bis, Rue des Coutures
35270 Combourg
FRANCE

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF EN ISO 16140-2 (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 11290-2 (Juillet 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> et de <i>Listeria</i> spp. - Partie 2 : méthode de dénombrement
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
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 ½ sans agents sélectifs (après revivification) et Fraser ½ avec agents sélectifs (ensemencement direct). Le champ d'application inclut l'option d'utiliser une seule boîte et une seule dilution (se référer à la notice d'utilisation de la méthode).

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/>.