



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **AES 10/03-09/00**

Décision de reconduction du : **12-06-2024**

Fin de validité : **27-09-2028**

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<sup>®</sup> ONE DAY

Validée pour la recherche des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice  
technique

Réf. 049971 version **04**

Réf. 049971 version **05**

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 10-01-2024). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **27 septembre 2028**. 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



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

# Certificat

Certificat N° : **AES 10/03-09/00**  
Décision de reconduction du : **12-06-2024**  
Fin de validité : **27-09-2028**

La méthode alternative d'analyse :

## ALOA<sup>®</sup> ONE DAY

Validée pour la recherche des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

**bioMérieux**  
4 bis, Rue des Coutures  
35270 Combours  
FRANCE

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

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (Septembre 2016): Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode(s) de référence	<b>NF EN ISO 11290-1</b> (Juillet 2017): 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 (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)	Non applicable.

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/>.