



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BIO 12/05-01/99**
Décision de reconduction du : **04-12-2018**
Fin de validité : **19-01-2023**

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™ Coli

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive à 44°C

Référence(s) de notice
technique

Réf. 42017 - 044618 version 03

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 16-07-2019). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **19 janvier 2023**. 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° : **BIO 12/05-01/99**
Décision de reconduction du : **04-12-2018**
Fin de validité : **19-01-2023**

La méthode alternative d'analyse :

Gélose chromID™ Coli (COLI ID-F)

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli* β-glucuronidase positive à 44°C

Fabriquée sur le site :

bioMérieux
Zone d'activités des Lilas
5, rue des aqueducs
69280 Craponne - 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 des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	NF ISO 16649-2 (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive - Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronate.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments).
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	<i>Non applicable.</i>

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/>.