



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BRD 07/07-12/04**

Décision de reconduction du : **03-10-2024**

Fin de validité : **02-12-2028**

La société :

BIO-RAD

3 Bd Raymond Poincaré
92430 Marnes La Coquette 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 :

RAPID'E. coli 2 (E. coli 37°C)

Validée pour le dénombrement à 37°C des *Escherichia coli* β-glucuronidase positive

Référence(s) de notice technique | 10000243822 **Ver A**

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 » (justesse, profil d'exactitude) 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 22-06-2023). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 décembre 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° : **BRD 07/07-12/04**
Décision de reconduction du : **03-10-2024**
Fin de validité : **02-12-2028**

La méthode alternative d'analyse :

RAPID'E. coli 2 (E. coli 37°C)

Validée pour le dénombrement à 37°C des *Escherichia coli* β -glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

BIO-RAD
Route de Cassel
59114 STEENVOORDE 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 de référence	NF ISO 16649-2 (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> B-glucuronidase positive - Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronate
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments), les échantillons de l'environnement de production industrielle et les produits d'alimentation animale.
Restriction(s)	Aucune.
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/>.