



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BRD 07/15-06/08**

Décision d'extension du : **08-12-2022**

Fin de validité : **30-06-2024**

La société :

**BIO-RAD**

3 Boulevard 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 :

## iQ-Check *E.coli* O157 :H7

Validée pour la recherche des *E.coli* O157 :H7

Référence(s) de notice  
technique

Réf. 10000131517 **Ver B**

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 29-03-2021). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **30 juin 2024**. 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 07/15-06/08**  
Décision d'extension du : **08-12-2022**  
Fin de validité : **30-06-2024**

La méthode alternative d'analyse :

## iQ-Check *E.coli* O157 :H7

Validée pour la recherche des *E.coli* O157 :H7

Fabriquée sur le site :

**BIO-RAD Laboratories, Inc**  
2000 Alfred Nobel Drive  
California 94547 Hercules – Etats-Unis

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 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	<b>NF EN ISO 16654</b> (Juillet 2001) <b>et son amendement A1</b> (Juin 2017) : Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157 - Amendement 1 : annexe B : résultats des études interlaboratoires
Domaine d'application	Les viandes crues à l'exclusion de la viande de volailles (prises d'essais de 25g et 375g)
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'utilisation des instruments de PCR en temps-réel CFX96 Touch, CFX96 Touch Deep well et CFX OPUS Deepwell avec le logiciel CFX Manager IDE v3.1

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/>.