

Contacts:

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification
stephanie.sammartano@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Jérôme FAYOL
Chargé de clientèle
jerome.fayol@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/BIO-RAD/
Avis BT_iQ-Check E. coli O157 :H7_2016-03-17_R2

Objet : Marque NF VALIDATION

BIO-RAD
Monsieur Yannick BICHOT
3, Boulevard Raymond Poincaré
92430 MARNES LA COQUETTE

La Plaine Saint-Denis, le 17 mars 2016

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 17 mars 2016 par le Bureau Technique « Microbiologie agroalimentaire » de la marque NF VALIDATION (NF102), j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode d'analyse suivante :

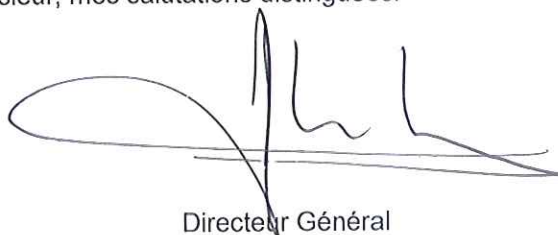
iQ-Check *E. coli* O157:H7

Certifiée sous le certificat N° BRD 07/15-06/08, avec pour fin de validité le 30-juin-2020

La méthode alternative est validée pour la recherche des *Escherichia coli* O157 :H7 dans les viandes crues de bœuf, par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 16654 (2001) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140 (2003).

Un courrier complet de conclusions mentionnant d'éventuelles réserves prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Le cas échéant, celles-ci devront être prises en compte sans délai.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BRD 07/15-06/08**

Décision d'extension du : **03-10-2013**

Fin de validité : **30-06-2016**

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 *Escherichia coli* O157 :H7

Référence(s) de notice
technique

Réf. 357-8114 – 808466 Rev. G

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 21-11-2012). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **30 juin 2016**. 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
Franck LEBEUGLE



Certificat

Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **BRD 07/15-06/08**

Décision d'extension du : **03-10-2013**

Fin de validité : **30-06-2016**

La méthode alternative d'analyse :

iQ-Check[®] *E. coli* O157:H7

Validée pour la recherche des *Escherichia 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	NF EN ISO 16140 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 16654 (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157.
Domaine d'application	Viandes crues de bœuf.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Sont inclus les thermocycleurs et logiciels reportés dans la notice technique du fabricant.

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/>.