



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

Certificat

Certificat N° : **UNI 03/10-03/15**
Décision d'extension du : 28-01-2016
Fin de validité : 26-03-2019

La société :

Oxoid Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Wade Road, Basingstoke, Hampshire
RG24 8PW - Royaume-Uni

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 :

Thermo Scientific™ SureTect™ *E. coli* O157 :H7 PCR Assay

Validée pour la recherche des *Escherichia coli* O157 :H7


Référence(s) de notice
technique

D12162_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. Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au 26 mars 2019. 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

Edition du 07-03-2016

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **UNI 03/10-03/15**
Décision d'extension du : 28-01-2016
Fin de validité : 26-03-2019

La méthode alternative d'analyse :

Thermo Scientific™ SureTect™ *E. coli* O157 :H7 PCR Assay

Validée pour la recherche des *Escherichia coli* O157 :H7

Fabriquée sur le site :

Thermo Fisher Scientific Oy
Ratastie 2, PO BOX 100
Vantaa 01621 - Finlande

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 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 de bœuf crues.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'utilisation de l'instrument PCR SureTect PikoReal 24 associé au logiciel SureTect v1.2 et son fichier de calcul 1.2.7.55, ainsi que de l'ABI 7500 Fast et de son logiciel RapidFinder Express v2.0.

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/>.