



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **SOL 37/03-10/15**  
Décision de validation du : 14-10-2015  
Fin de validité : 14-10-2019

La société :

**Solus Scientific Solutions Limited**  
Units 9 & 10, Mansfield Network Centre  
Millennium Business Park, Concorde Way  
Mansfield, Nottinghamshire, NG19 7JZ - 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 :

## Solus *E. coli* O157 ELISA

Validée pour la recherche des *E. coli* O157

Référence(s) de notice  
technique

QCF49 – Issue 1.2 – 09/15 (format 96 puits)

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 **14 octobre 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 16-09-2016

Page 1/2





Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **SOL 37/03-10/15**  
Décision de validation du : 14-10-2015  
Fin de validité : 14-10-2019

La méthode alternative d'analyse :

## Solus *E. coli* O157 ELISA

Validée pour la recherche des *E. coli* O157

Fabriquée sur le site :

**Solus Scientific Solutions Limited**  
Units 9 & 10, Mansfield Network Centre  
Millennium Business Park, Concorde Way  
Mansfield, Nottinghamshire, NG19 7JZ - Royaume-Uni

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140</b> (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	<b>NF EN ISO 16654</b> (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche des <i>Escherichia coli</i> O157.
Domaine d'application	Viandes crues de bœuf (assaisonnées ou non), laits crus et produits laitiers, végétaux, échantillons de l'environnement de production.
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/>.

