

Contacts :

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

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

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/Solus Scientific/  
Avis BT\_Solus SIm ELISA\_2017-07-03\_(R1).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

**Solus Scientific**  
**Monsieur Ray WAKEFIELD**  
Unit 9 Mansfield Networkcentre  
Millennium Business Park  
Concorde Way  
NG18 5BR Mansfield, Nottinghamshire  
ROYAUME-UNI

La Plaine Saint-Denis, le 3 juillet 2017

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 3 juillet 2017 par le Bureau Technique "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 alternative suivante :

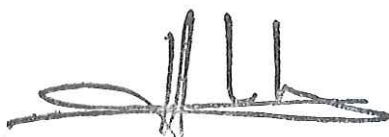
### **Solus *Salmonella* ELISA**

**Certifiée sous le certificat N° SOL 37/01-06/13, avec pour fin de validité le 18-juin-2021**

La validation de la méthode est reconduite par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 6579 (2002) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016) pour le domaine d'application suivant : détection des *Salmonella* spp. dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments), les aliments pour animaux et les échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire).

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



Contacts:

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

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

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/Solus Scientific/  
Avis BT\_Prolongation Solus Salmonella ELISA\_2017-03-24

**Objet : Marque NF VALIDATION**

**Solus Scientific**  
**Monsieur Ray WAKEFIELD**  
Unit 9 Mansfield Networkcentre  
Millennium Business Park  
Concorde Way  
NG18 5BR Mansfield, Nottinghamshire  
ROYAUME-UNI

La Plaine Saint-Denis, le 24 mars 2017

Monsieur,

Le droit d'usage de la marque NF VALIDATION de la méthode d'analyse suivante :

<b>Solus Salmonella ELISA</b>	<b>Réf. SOL 37/01-06/13</b>
-------------------------------	-----------------------------

arrivera à expiration le 18 juin 2017 avant que les résultats de l'étude de reconduction ne puissent être présentés au Bureau Technique "Microbiologie agroalimentaire" de la marque NF VALIDATION (NF102).

**C'est pourquoi, sur avis positif du Bureau Technique concerné, je vous accorde une prolongation du droit d'usage de la marque NF VALIDATION pour cette méthode jusqu'au 18 juillet 2017.**

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° : **SOL 37/01-06/13**

Décision d'extension du : **15-05-2014**

Fin de validité : **18-06-2017**

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 *Salmonella* ELISA

Validée pour la recherche des *Salmonella* spp.

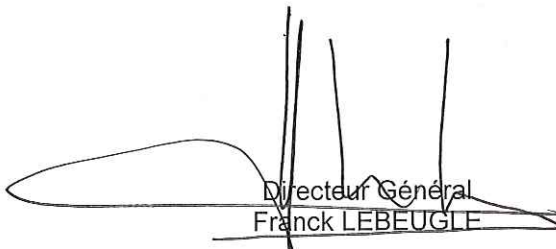
Référence(s) de notice  
technique

QCF 16 – Issue 1.3 – 10/15 (1 microplaque)  
QCF 17 – Issue 1.3 – 10/15 (5 microplaques)

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 02-08-2013). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **18 juin 2017**. 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 29-04-2016

Page 1/2



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **SOL 37/01-06/13**

Décision d'extension du : **15-05-2014**

Fin de validité : **18-06-2017**

La méthode alternative d'analyse :

## Solus *Salmonella* ELISA

Validée pour la recherche des *Salmonella* spp.

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 6579</b> (Décembre 2002) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche de <i>Salmonella</i> spp.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et animale, et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire).
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/>.

