

Contacts :

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification Senior
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/Solus Scientific/
Avis BT_Solus Lis 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 *Listeria* ELISA

Certifiée sous le certificat N° SOL 37/02-06/13, 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 11290-1 (1997) et son amendement A1 (2005), et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016) pour le domaine d'application : détection des *Listeria* spp. dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production.

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
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/Solus Scientific/
Avis BT_Prolongation Solus Listeria 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 :

Solus <i>Listeria</i> ELISA	Réf. SOL 37/02-06/13
------------------------------------	-----------------------------

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 37/02-06/13**
Décision de validation du : **18-06-2013**
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 *Listeria* ELISA

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

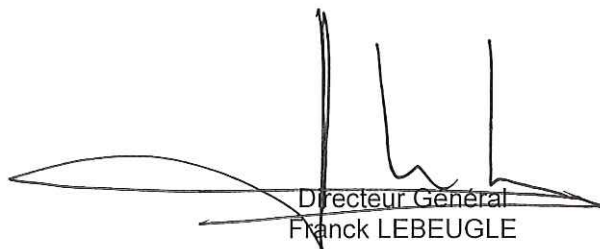
Référence(s) de notice
technique

QCF 18 – Issue 1.3 – 10/15 (1 microplaque)
QCF 19 – Issue 1.4 – 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 11-12-2013). 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 28-04-2016

Page 1/2





Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **SOL 37/02-06/13**

Décision de validation du : 18-06-2013

Fin de validité : 18-06-2017

La méthode alternative d'analyse :

Solus *Listeria* ELISA

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

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	NF EN ISO 16140 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	NF EN ISO 11290-1 (Février 1997) et son amendement A1 (Février 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> . Partie 1 : Méthode de recherche.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et 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/>.

