



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **NEO 35/04-03/16**  
Décision de validation du : 17-03-2016  
Fin de validité : 17-03-2020

La société :

**Neogen Europe, Ltd.**  
The Dairy School  
Auchincruive, Ayr, KA6 5HU  
Scotland - 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 :

## ANSR for *Listeria monocytogenes*

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice  
technique

ANSR\_L.mono\_AFNOR\_0816

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 relatif de détection...), 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 **17 mars 2020**. 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).



ACCREDITATION  
N° 50030  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

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° : **NEO 35/04-03/16**  
Décision de validation du : 17-03-2016  
Fin de validité : 17-03-2020

La méthode alternative d'analyse :

## ANSR for *Listeria monocytogenes*

Validée pour la recherche des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

NEOGEN Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing MI 48912- Etats-Unis

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

Protocole de validation	NF EN ISO 16140-2 (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
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, par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'utilisation du logiciel ANSR V1.7.0 avec le lecteur ANSR.

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/>.

