



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **3M 01/16-11/16**

Décision de reconduction du : **02-10-2024**

Fin de validité : **25-11-2028**

La société :

NEOGEN Food Safety Corporation
620 Lesher Place, Lansing
Michigan 48912, USA

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 :

Kit Neogen® de détection moléculaire *Salmonella* version 2

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Référence(s) de notice
technique

FS00869A

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 du 07-10-2024). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **25 novembre 2028**. 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
Julien NIZRI



La méthode alternative d'analyse :

Kit Neogen® de détection moléculaire *Salmonella* version 2

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Fabriquée sur le site :

NEOGEN Food Safety Corporation
5954 Enterprise Dr,
LANSING
48911, MICHIGAN, USA

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 6579-1 (Avril 2017) et son amendement A1 (Mars 2020) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des <i>Salmonella</i> - Partie 1 : recherche des <i>Salmonella</i> spp. - Amendement 1 : extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV et SC.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) ; les poudres de lait, l'alimentation infantile et les céréales infantiles sans probiotiques (portion d'essai de 375 g) ; l'alimentation infantile et les céréales infantiles avec probiotiques (portion d'essai de 375 g) ; les produits d'alimentation pour animaux de compagnie et les produits d'alimentation animale ; et les échantillons de l'environnement de production primaire et industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le domaine d'application validé inclut l'utilisation de l'instrument Neogen® de Détection Moléculaire et son logiciel version 2.2 ou supérieure.

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/>.