



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **3M 01/20-03/18**

Décision de reconduction du : **02-02-2022**

Fin de validité : **22-03-2026**

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 version 2 - **Cronobacter**

Validée pour la détection des *Cronobacter* spp.

Référence(s) de notice  
technique

FS00879A

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 09-04-2024). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **22 mars 2026**. 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



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse  
NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **3M 01/20-03/18**  
Décision de reconduction du : **02-02-2022**  
Fin de validité : **22-03-2026**

La méthode alternative d'analyse :

## Kit Neogen® de détection moléculaire version 2 - *Cronobacter*

Validée pour la détection des *Cronobacter* 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	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (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	<b>NF EN ISO 22964</b> (Juin 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche de <i>Cronobacter</i> spp.
Domaine d'application	Poudres de lait infantile et céréales infantiles sans probiotiques incluant leurs ingrédients (prise d'essai de 10 et 300g), poudres de lait infantiles et céréales infantiles avec probiotiques (prise d'essai 10g et 300g) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application 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/>.