



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/12-12/20**

Décision de validation du : **10-12-2020**

Fin de validité : **10-12-2024**

La société :

**SOLABIA**  
41, Rue Délizy  
93698 Pantin cedex  
FRANCE

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 :

## Méthode CSD

Validée pour la détection des *Cronobacter* spp.

Référence(s) de notice  
technique

METHODE CSD\_V3

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 NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **10 décembre 2024**. 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

Edition du 26/10/2021

Page 1/2



# Certificat

Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **BKR 23/12-12/20**

Décision de validation du : **10-12-2020**

Fin de validité : **10-12-2024**

La méthode alternative d'analyse :

## Méthode CSD

Validée pour la détection des *Cronobacter* spp.

Fabriquée sur le site :

**SOLABIA**  
ZAC de Ther –Allonne Rue des 40 mines  
BP 10245 - 60002 Beauvais Cedex  
FRANCE

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 détection de <i>Cronobacter</i> spp.
Domaine d'application	Les poudres de lait et céréales infantiles avec et sans probiotiques incluant leurs ingrédients (avec prises d'essais de 0 à 50g et 50g à 375g) et les échantillons de l'environnement de production industrielle (prises d'essais de 0 à 50g).
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/>.