



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

Certificat

Certificat N° : **BKR 23/12-12/20**
Décision de reconduction du : **03-10-2024**
Fin de validité : **10-12-2028**

La société :

SOLABIA SAS
Liberty Tower
17, place des reflets
92097 PARIS La Défense 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_v5

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 **10 décembre 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

Edition du 23/05/2025

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

Méthode CSD

Validée pour la détection des *Cronobacter* spp.

Fabriquée sur les sites :

SOLABIA SAS
ZI n°2 Le Ther, 2 rue de l'industrie
BP 50686
60006 Beauvais Cedex
FRANCE

SOLABIA SAS pour la marque BIOKAR DIAGNOSTICS
Rue des Quarante Mines - ZAC de THER
Allonne BP 10245
60002 Beauvais Cedex
FRANCE

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 22964 (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 50 g avec une dilution au 1/10ème ; et aussi pour des prises d'essais de 50 à 375 g, avec une dilution au 1/4) ; 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/>.