



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

Certificat

Certificat N° : **AES 10/10-07/10**
Décision d'extension du : **03-06-2025**
Fin de validité : **02-07-2026**

La société :

bioMérieux SA
Chemin de l'Orme
69280 Marcy l'Etoile
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 :

BACARA®

Validée pour le dénombrement des *Bacillus cereus* présumptifs

Référence(s) de notice
technique

Réf 049969 – version **05**
Réf 049969 – version **06**

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 » (justesse, profil d'exactitude), 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 15-11-2023). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 juillet 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° : **AES 10/10-07/10**
Décision d'extension du : **03-06-2025**
Fin de validité : **02-07-2026**

La méthode alternative d'analyse :

BACARA®

Validée pour le dénombrement des *Bacillus cereus* présumptifs

Fabriquée sur le site :

bioMérieux SA
Route de Dol – BP 54
35270 Combours
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 7932 (Juillet 2025) et son amendement A1 (Avril 2020) : Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présumptifs - Technique par comptage des colonies à 30 degrés C - Amendement 1 : ajout de tests optionnels
Domaine d'application	Tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et produits d'alimentation animale.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut l'option d'utiliser une seule boîte et une seule dilution pour la gélose BACARA® 2 (se référer à la notice d'utilisation de la méthode).

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/>.