

Contacts :

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification Senior
stephanie.sammartano@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Réf. : SSO/SSO/NF102/Clients/bioMérieux/
Avis BT_BACARA_2018-07-02_(R2).docx

bioMérieux
Monsieur Jean-Louis PITTET
Chemin de l'Orme
69280 MARCY L'ETOILE

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 2 juillet 2018

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 2 juillet 2018 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

BACARA®

Certifiée sous le N° AES 10/10-07/10, avec pour fin de validité le 02-juil.-2022

La méthode alternative est validée pour la détection des *Bacillus cereus* présomptifs dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les produits pour l'alimentation animale, par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 7932 (2005) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016).

Un courrier complet de conclusions mentionnant d'éventuelles réserves prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Le cas échéant, celles-ci devront être prises en compte sans délai.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **AES 10/10-07/10**
Décision de reconduction du : 15-05-2014
Fin de validité : 02-07-2018

La société :

bioMérieux
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™

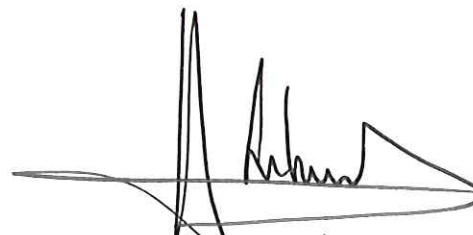
Validée pour le dénombrement des *Bacillus cereus* présumés

Référence(s) de notice technique | 520100 - Versions D et E

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 » (linéarité, exactitude relative...), 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 21-10-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 juillet 2018**. 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
Franck LEBEUGLE

Edition du 10-03-2015

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **AES 10/10-07/10**
Décision de reconduction du : **15-05-2014**
Fin de validité : **02-07-2018**

La méthode alternative d'analyse :

BACARA™

Validée pour le dénombrement des *Bacillus cereus* présomptifs

Fabriquée sur le site :

bioMérieux
Route de Dol
35270 Combourg - France

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF EN ISO 16140 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 7932 (Juillet 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présomptifs - Technique par comptage des colonies à 30 °C.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et animale.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Sont inclus les protocoles d'ensemencement en surface et profondeur.

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/>.