



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/10-12/15**

Décision d'extension du : **29-01-2016**

Fin de validité : **03-12-2019**

La société :

**SOLABIA SAS**

29 rue Delizy

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 :

## EASY STAPH

Validée pour le dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive

Référence(s) de notice  
technique

EASY STAPH\_V2

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 18-01-2016). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **3 décembre 2019**. 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  
Frank LEBEUGLE





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

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/10-12/15**  
Décision d'extension du : **29-01-2016**  
Fin de validité : **03-12-2019**

La méthode alternative d'analyse :

## EASY STAPH

Validée pour le dénombrement des Staphylocoques à coagulase positive

Fabriquée sur le site :

**BIOKAR Diagnostics**  
Rue des 40 mines ZAC de Ther  
Allonne BP 10245  
60002 Beauvais - France

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

Protocole de validation	<b>ISO/FDIS 16140-2 (2015)</b> : 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 6888-2 (Octobre 1999)</b> et son <b>amendement A1 (Décembre 2003)</b> : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive ( <i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) - Partie 2 : technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine, par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments.
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/>.

