



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/02-11/02**  
Décision de reconduction du : 27-11-2014  
Fin de validité : 28-11-2018

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 :

## COMPASS® *Listeria* Agar

Validée pour la détection des *Listeria* spp et des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice technique | BM123/FR/2007-05 : 13

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 06-03-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **28 novembre 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



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

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/02-11/02**  
Décision de reconduction du : 27-11-2014  
Fin de validité : 28-11-2018

La méthode alternative d'analyse :

## COMPASS® *Listeria* Agar

Validée pour la détection des *Listeria* spp et des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

**Biokar Diagnostics**  
Rue des Quarante Mines  
ZAC de Ther - Allonne  
B.P. 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 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 11290-1 (Février 1997) et son amendement A1 (Février 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 1 : Méthode de détection.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons d'environnement de production.
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/>.

