



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/11-12/18**

Décision de validation du : **04-12-2018**

Fin de validité : **04-12-2022**

La société :

**SOLABIA SAS**  
29, Rue Délizy  
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 :

## SYMPHONY

Validée pour le dénombrement des levures et moisissures

Référence(s) de notice technique	SYMPHONY_FR_V5 SYMPHONY_EN_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 » (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 NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **4 décembre 2022**. 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



La méthode alternative d'analyse :

## SYMPHONY

Validée pour le dénombrement des levures et moisissures

Fabriquée sur le site :

**SOLABIA SAS**  
ZAC de Ther –Allonne  
Rue des 40 mines – BP 10245  
6002 Beauvais Cedex  
FRANCE

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

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (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	<b>NF EN ISO 21527-1</b> et <b>NF EN ISO 21527-2</b> (Novembre 2008) : Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 1 : technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95.  Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 1 et 2 : technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95.
Domaine d'application	Tous 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)	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/>.