



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **RBP 31/01-06/08**
Décision de reconduction du : **18-03-2016**
Fin de validité : **30-06-2020**

La société :

R-Biopharm AG
An der neuen Bergstrasse 17
64297 Darmstadt - Allemagne

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 :

RIDASCREEN® Salmonella

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Référence(s) de notice
technique

RIDASCREEN® Salmonella 16-06-27

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 09-12-2013). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **30 juin 2020**. 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 27-10-2016

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : RBP 31/01-06/08
Décision de reconduction du : 18-03-2016
Fin de validité : 30-06-2020

La méthode alternative d'analyse :

RIDASCREEN® Salmonella

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Fabriquée sur le site :

R-Biopharm AG
An der neuen Bergstrasse 17
64297 Darmstadt - Allemagne

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 de référence | NF EN ISO 6579 (Décembre 2002) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche des <i>Salmonella</i> spp. |
| Domaine d'application | Tous produits d'alimentation humaine, produits pour l'alimentation animale et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire). |
| 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/>.

