



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **AES 10/04-05/04**
Décision de reconduction du : **18-05-2016**
Fin de validité : **07-05-2020**

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 :

SMS[®] (Simple Method for *Salmonella*)

Validée pour la recherche des *Salmonella* mobiles

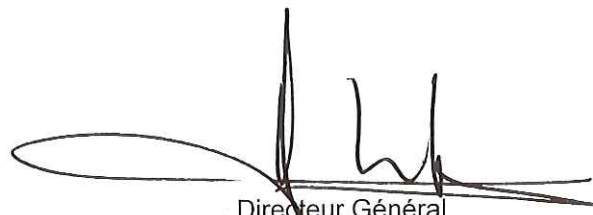
Référence(s) de notice technique | 520069 – version T

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 28-01-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **07 mai 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).



ACCREDITATION
N° 50030
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR


Directeur Général
Franck LEBEUGLE

Edition du 21-09-2016

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

SMS® (Simple Method for *Salmonella*)

Validée pour la recherche des *Salmonella* mobiles

Fabriquée sur le site :

bioMérieux
Route de Dol - BP 54
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 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 et animale, et échantillons de l'environnement de production (hors environnement de production primaire).
Restriction(s)	La méthode est destinée à la détection des <i>Salmonella</i> mobiles et n'est pas adaptée à la détection des <i>Salmonella</i> immobiles (souches immobiles ou ayant perdu leur mobilité).
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	<i>Non applicable.</i>

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/>.