

Validation des méthodes alternatives d'analyse

NF102 - Application à l'agroalimentaire



Certificat N°: AES 10/04-05/04 Décision de reconduction du : 11-04-2024

Fin de validité : 07-05-2028

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 spp. mobiles

Référence(s) de notice technique

Réf. AEB 620067 – 045775 version 02 et version 03

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 19-10-2020). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **7 mai 2028**. 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 Julien NIZRI

dition du 12/04/2024





Certificat N°: AES 10/04-05/04 Décision de reconduction du : 11-04-2024

Fin de validité : 07-05-2028

La méthode alternative d'analyse :

SMS® (Simple Method for Salmonella)

Validée pour la recherche des Salmonella spp. 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 16140-2 (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(s) de référence NF EN ISO 6579-1 (Avril 2017) et Amendement A1 (Mars 2020) : Microbiologie de la chaîne

alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella - Partie 1 : recherche des Salmonella spp. - Amendement 1 : extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la

composition des milieux MSRV et SC

Domaine d'application Tous produits d'alimentation humaine (par des essais réalisés sur une vaste gamme d'aliments),

les produits d'alimentation animale et les échantillons de l'environnement de production

industrielle.

Restriction(s) La méthode est destinée à la détection des Salmonella mobiles et n'est pas adaptée à la détection

des Salmonella immobiles (souches immobiles ou ayant perdu leur mobilité).

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/.

