



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

Certificat

Certificat N° : TRA 02/12-01/09
Décision de reconduction du : 11-12-2024
Fin de validité : 26-01-2029

La société :

Millipore S.A.S part of Merck Group
12822 SE 32nd Street
Bellevue 98005
WA, USA

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 :

Assurance[®] GDS for *Salmonella* Tq

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Référence(s) de notice
technique

20512656 v8.0

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 22-07-2025). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **26 janvier 2029**. 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

La méthode alternative d'analyse :

Assurance[®] GDS for *Salmonella* Tq

Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Fabriquée sur le site :

Millipore S.A.S part of Merck Group
12822 SE 32nd Street
Bellevue 98005
WA, USA

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 de référence	NF ISO EN 6579-1 (Avril 2017) et son amendement A1 (Mars 2020) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des <i>Salmonella</i> - Partie 1 : recherche des <i>Salmonella</i> 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 les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) (à l'exception des germes), les poudres de lait, les préparations pour nourrissons et les céréales pour nourrissons (échantillon de 375 g), les produits d'alimentation pour animaux de compagnie et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Deux nouveaux protocoles de confirmation, dont l'un avec utilisation du dispositif PickPen [®] Le champ d'application inclut l'analyse de la catégorie des produits bruts et finis issus du cacao et du chocolat (échantillons jusqu'à 375 g). Le domaine d'application inclut l'utilisation d'un protocole automatisé via l'instrument Assurance [®] GDS PickPen [®] PipetMax [®] (PPMX).

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/>.