



Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **UNI 03/12-01/18**
Décision de reconduction du : **15-12-2025**
Fin de validité : **25-01-2030**

La société :

OXOID Ltd, Thermo Fisher Scientific
Wade Road, Basingstoke
Hampshire RG24 8PW
ENGLAND

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 :

Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Assay

Validée pour la détection des *Salmonella* spp., *Salmonella* Typhimurium et *Salmonella* Enteritidis

Référence(s) de notice
technique

MAN0026691 Revision F (toutes les versions de F incluses)

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, inclusivité et exclusivité) 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 06-01-2025). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **25 janvier 2030**. 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 d'AFNOR Certification
Julien NIZRI

Edition du 15-12-2025

Page 1/2

La méthode alternative d'analyse :

Thermo Scientific™ SureTect™ Salmonella species, Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Assay

Validée pour la détection des *Salmonella* spp., *Salmonella* Typhimurium et *Salmonella* Enteritidis

Fabriquée sur le site :

Thermo Fisher Scientific Oy (Microbiology Vantaa)
Ratastie 2, PO BOX 100
Vantaa, FI-01621 - FINLAND

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.
Méthodes de référence	NF EN ISO 6579-1 (Avril 2017) et son Amendement 1 (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 ISO/TR 6579-3 (Juillet 2014) : Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la détection, le dénombrement et le sérotypage de <i>Salmonella</i> — Partie 3 : Lignes directrices pour le sérotypage de <i>Salmonella</i> spp.
Domaine d'application	Les viandes crues de porc et de volaille, les viandes de porc et de volaille prêtes à consommer et prêtes à réchauffer, les échantillons de l'environnement de production industrielle et primaire.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le champ d'application inclut les flux de travail manuels et automatisés utilisant l'instrument CyBio Felix en combinaison avec l'instrument Applied Biosystems™ QuantStudio™ 5 Real-Time PCR ou un équivalent (mêmes caractéristiques) ainsi que le logiciel Thermo Scientific™ RapidFinder™ Analysis version 1.1 ou ultérieure. Le champ d'application inclut l'utilisation du logiciel RapidFinder™ Analysis version 1.1 ou ultérieure avec l'instrument PCR QuantStudio™ 5 et des équivalents (mêmes caractéristiques) fabriqués par Thermo Fisher Scientific et/ou ses filiales, ainsi que l'utilisation du logiciel Applied Biosystems™ RapidFinder™ Express version 2.0 ou ultérieure avec l'instrument Applied Biosystems™ 7500 Fast Real-Time PCR et des équivalents (mêmes caractéristiques) fabriqués par Thermo Fisher Scientific et/ou ses filiales.

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/>.