



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : QUA 18/08-03/15

Décision de reconduction du : 01-02-2019

Fin de validité : 26-03-2023

La société :

**QUALICON DIAGNOSTICS LLC**

2 Boulden Circle

New Castle, Delaware 19720

United States

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 :

## BAX System RT-PCR Assay for Salmonella spp.

Validée pour la détection des Salmonelles

Référence(s) de notice technique | KIT2006 (D14306040)

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 NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **26 mars 2023**. 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 08/08/2019

Page 1/2





# Certificat

Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **QUA 18/08-03/15**  
Décision de reconduction du : **01-02-2019**  
Fin de validité : **26-03-2023**

La méthode alternative d'analyse :

## BAX System RT-PCR Assay for Salmonella spp.

Validée pour la détection des Salmonelles

Fabriquée sur le site :

**QUALICON DIAGNOSTICS LLC**  
200 Powder Mill Rd  
Wilmington  
DE 19803 USA

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (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	<b>NF EN ISO 6579-1</b> (Avril 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella - Partie 1 : recherche des Salmonella spp. - Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et la sérotypie des Salmonella spp - Partie 1 : méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp.
Domaine d'application	Dans une large gamme d'aliment (à l'exclusion des poudres de lait), produits pour animaux de compagnie, et aux échantillons de l'environnement de production industrielle (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/>.

