

Contacts :

Méline TERRO
Chargée de clientèle
melaine.terro@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Réf.: MET/LOK/NF102/Clients/Oxoid Thermo Fisher Scientific/
Avis BT_MicroSeq Salmonella_2018-12-03_(R2).docx

Oxoid Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Madame Ana-Maria LEONTE
Wade Road
Basingstoke
Hampshire
RG24 8PW United-Kingdom

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 3 décembre 2018

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 3 décembre 2018 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que **le droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

MicroSEQ® *Salmonella* spp.

Certifiée sous le N° d'attestation ABI 29/02-09/10 avec pour fin de validité le 24-sept.-2022

La méthode alternative est validée par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 6579-1 (2017) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016) pour la détection des *Salmonelles* spp. dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments), les produits d'alimentation animale, et les échantillons de l'environnement de production primaire.

Un courrier complet de conclusions mentionnant d'éventuelles réserves prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Le cas échéant, celles-ci devront être prises en compte sans délai.

Je vous prie d'agréer, Madame, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE



Contacts:

Mélaïne TERRO
Operations Supervisor
melaine.terro@afnor.org
Phone: +33 (0)1 41 62 62 39

Ref.: MET/LOK/NF102/Clients/Oxoid Thermo Fisher Scientific/
Avis BT_MicroSeq Salmonella_2018-12-03_(R2).docx

Oxoid Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Mrs Ana-Maria LEONTE
Wade Road
Basingstoke
Hampshire
RG24 8PW United-Kingdom

Subject: NF VALIDATION mark

La Plaine Saint-Denis, December 3rd, 2018

Dear Madam,

Following the positive agreement expressed on December 3rd, 2018, by the Technical Board of the NF VALIDATION mark (NF102), in its application to the food industry, I beg to inform you that the **NF VALIDATION certification has been renewed** for the following alternative method:

MicroSEQ® *Salmonella* spp.

Certificate reference No.ABI 29/02-09/10, with end of validity 24-Sept.-2022

The alternative method is validated by comparison to the reference method NF EN ISO 6579-1 (2017) and following the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016) for the detection of *Salmonella* spp. in all human food products (by performing validation assays on a broad range of foods), feed products and primary production environmental samples.

A further letter will mention full conclusions and possible reservations made by the Technical Board. If reservations are mentioned, I ask you to take them into account without any delay.

Yours Sincerely.



Managing Director
Franck LEBEUGLE

