

Contacts :

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification Senior
stephanie.sammartano@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Jérôme FAYOL
Chargé de clientèle
jerome.fayol@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/Oxoid Thermo Fisher Scientific/
Avis BT_RapidFinder slm_2018-05-17_(E1).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

OXOID Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Madame Ana-Maria LEONTE
Wade Road
RG24 8PW Basingstoke
Hampshire
Royaume-Uni

La Plaine Saint-Denis, le 17 mai 2018

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 17 mai 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 l'**extension du droit d'usage de la marque NF VALIDATION** est accordée à la société Oxoid, part of Thermo Fisher Scientific pour la méthode alternative suivante :

**Thermo Scientific™ RapidFinder™ *Salmonella* species,
Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR test**

Certifiée sous le N° UNI 03/12-01/18, avec pour fin de validité le 25-janvier-2022

Cette extension de validation, conduite par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 6579-1 (2017) et FD CEN ISO/TR 6579-3 (2014) et conformément au protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016), a permis de valider l'utilisation de l'instrument Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR associé au logiciel Thermo Scientific RapidFinder Analysis V1.0.

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 :

Stéphanie SAMMARTANO
Ingénieure certification Senior
stephanie.sammartano@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Jérôme FAYOL
Chargé de clientèle
jerome.fayol@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/Oxoid Thermo Fisher Scientific/
Avis BT_Salmonella Multiplex_2018-01-25_(V).docx

Objet : Marque NF VALIDATION

OXOID Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Madame Ana-Maria LEONTE
Wade Road
RG24 8PW Basingstoke
Hampshire
Royaume-Uni

La Plaine Saint-Denis, le 25 janvier 2018

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 25 janvier 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 accordé** à la société Oxoid, part of Thermo Fisher Scientific, pour la méthode alternative suivante :

**Thermo Scientific™ RapidFinder™ *Salmonella* species,
Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR test**
Certifiée sous le N° UNI 03/12-01/18, avec pour fin de validité le 25-janvier-2022

La méthode alternative est validée pour la détection des *Salmonella* spp., *S. Typhimurium* et *S. Enteritidis* dans les viandes crues de porc et de volaille, les produits prêts-à-réchauffer et prêts-à-consommer à base de viande de porc ou de volaille et les échantillons de l'environnement de production (hors production primaire), par comparaison aux méthodes de référence NF EN ISO 6579-1 (2017) et FD CEN ISO/TR 6579-3 (2014) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016).

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

