

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_RapidFinder SIm_2018-12-03_(E2).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,

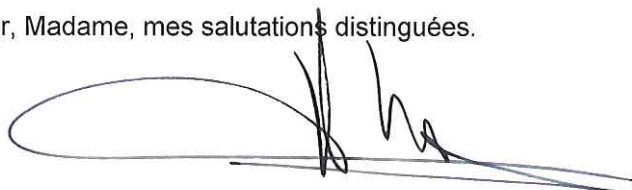
Comme suite à l'avis positif exprimé le 3 décembre 2018 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que **l'extension du droit d'usage de la marque NF VALIDATION** est accordée à la société Oxoid Thermo Fisher Scientific 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-Janv.-2022

Cette extension de validation, conduite par comparaison aux méthodes de référence NF EN ISO 6579-1 (2017) et FD CEN ISO/6579-3 (2014) et conformément au protocole NF EN ISO 16140-2 (2016) a permis d'étendre le domaine d'application à l'analyse des 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:

Méline 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_RapidFinder SIm_2018-12-03_(E2).docx

Oxoid Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific
Mrs Ana-Maria LEONTE
OXOID Ltd Thermo Fisher Scientific
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 **extension of NF VALIDATION certification** has been granted to Oxoid Ltd, Part of Thermo Fisher Scientific for the following alternative method:

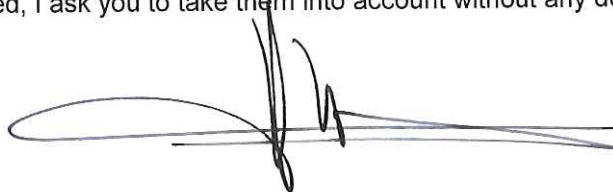
**Thermo Scientific™ RapidFinder™ *Salmonella* species,
Typhimurium and Enteritidis Multiplex PCR Kit**

Certificate reference No. UNI 03/12-01/18, with end of validity 25-Janv.-2022

This validation extension, performed by comparison to the reference method NF EN ISO 6579-1 (2017) and FD CEN ISO/6579-3 (2014) and according to the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016), allowed to extend the scope to the analysis of 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

