

A RAPPELER DANS TOUTE CORRESPONDANCE

N° de dossier : MET/MET/NF102/Clients/OXOID/
Avis BT_Salmonella Precis_2020-10-01_(E1).docx
N° Prestation : NF102

DECISION RELATIVE AU DROIT D'USAGE

Affaire suivie par le Département : **PGCP6**
Ingénieur Certification : **Méline TERRO**
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39
Email : melaine.terro@afnor.org

Oxoid Ltd Thermo Fisher Scientific

Wade Road Basingstoke,
Hampshire RG24 8PW
United Kingdom

A l'attention de **Madame Ana-Maria LEONTE**

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 1^{er} octobre 2020

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 1^{er} octobre 2020 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 Ltd Thermo Fisher Scientific** pour la méthode alternative suivante :

***Salmonella* Precis**

Certifiée sous le N° UNI 03/06-12/07, avec pour fin de validité le 04-Déc.-2023

Cette extension de validation, conduite par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 6579-1 (2017) et son amendement A1 (2020), et conformément au protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016), a permis de valider de nouveaux protocoles d'enrichissement avec utilisation d'eau peptonée tamponné (BPW). La méthode alternative est validée pour la recherche des *Salmonella* spp. dans tous 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 industrielle.

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



Méline TERRO
Ingénieur Certification

TO REMIND IN ALL CORRESPONDANCE

No. File: MET/MET/NF102/Clients/OXOID/
Avis BT_Salmonella Precis_2020-10-01_(E1).docx
No. Application: NF102

DECISION RELATED TO THE USAGE RIGHT

File followed by the Department: PGCP6
Certification Engineer: **Méline TERRO**
Phone: +33 (0)1 41 62 62 39
Email: melaine.terro@afnor.org

Oxoid Ltd Thermo Fisher Scientific
Wade Road Basingstoke,
Hampshire RG24 8PW
United Kingdom

To the attn. of **Mrs Ana-Maria LEONTE**

Subject: NF VALIDATION mark

La Plaine Saint-Denis, October 1st, 2020

Dear Madam,

Following the positive agreement expressed on October 1st, 2020, 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 Thermo Fisher Scientific** for the following alternative method:

***Salmonella* Precis**

Certifiée sous le N° UNI 03/06-12/07, avec pour fin de validité le 04-Dec.-2023

This VALIDATION extension, performed by comparison to the reference method NF EN ISO 6579-1 (2017) and its amendment A1 (2020), and according to the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016) allowed to validate new enrichments protocols using Buffered Peptone Water (BPW). The alternative method is validated for the detection of *Salmonella* spp. in all human food products (by performing validation assays on a broad range of foods), feed products and industrial production environmental samples.

Yours Sincerely.



Méline TERRO
Certification Engineer