

Contacts :

Méline TERRO
Ingénieure certification
melaine.terro@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39

Réf.: MET/MET/NF102/Clients/3M France/
Avis BT_3MDA2 Listeria_2020-04-30 (R1).docx

3M France
Monsieur Jean-François DAVID
Boulevard de l'Oise
95029 Cergy-Pontoise Cedex

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 30 avril 2020

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 30 avril 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 le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

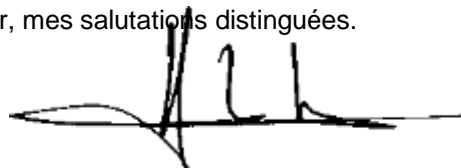
3M™ Molecular Detection Assay 2 - *Listeria*

Certifiée sous le N° 3M 01/14-05/16, avec pour fin de validité le 18-Mai-2024

La méthode alternative est validée par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 11290-1 (2017) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016) pour la détection des *Listeria* spp. dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.

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, Monsieur, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

Contacts:

Méline TERRO
Certification Engineer
melaine.terro@afnor.org
Phone: +33 (0)1 41 62 62 39

Ref.: MET/MET/NF102/Clients/3M France/
Avis BT_3MDA2 Listeria_2020-04-30 (R1).docx

3M France
Mr. Jean-François DAVID
Boulevard de l'Oise
95029 Cergy-Pontoise Cedex

Subject: NF VALIDATION mark

La Plaine Saint-Denis, April 30th, 2020

Dear Sir,

Following the positive agreement expressed on April 30th, 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 **NF VALIDATION certification has been renewed** for the following alternative method:

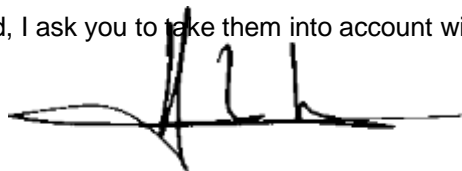
3M™ Molecular Detection Assay 2 - *Listeria*

Certificate reference No. 3M 01/14-05/16, with end of validity 18th -May-2024

The alternative method has been validated by comparison to the reference method NF EN ISO 11290-1 (2017) and following the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016) for the detection of *Listeria* species in all human food products (by performing validation assays on a broad range of foods) and industrial 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