

Contacts :

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

Réf.: MET/VER/NF102/Clients/MilliporeSigma/
Avis BT_TRANSIA Plate Listeria mono_2020-07-02_(R3).docx

MilliporeSigma
Monsieur Andrew LIENAU
12822 SE 32nd Street
WA 98005
Bellevue, Washington

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 22 juillet 2020

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 2 juillet 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 :

TRANSIA Plate *Listeria monocytogenes*

Certifiée sous le N° TRA 02/11-03/08, avec pour fin de validité le 27-Mars-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 recherche des *Listeria monocytogenes* dans tous 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 des réserves documentaires prononcées par le Bureau Technique, vous sera prochainement adressé. Celles-ci devront être prises en compte sans délai.

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



Directeur Général
Julien NIZRI



Contacts:

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

Ref.: MET/VER/ NF102/Clients/MilliporeSigma/
Avis BT_TRANSIA Plate Listeria mono_2020-07-02_(R3).docx

MilliporeSigma
Mr Andrew LIENAU
12822 SE 32nd Street
WA 98005
Bellevue, Washington

Subject: NF VALIDATION mark

La Plaine Saint-Denis, July 22th, 2020

Dear Sir,

Following the positive agreement expressed on July 2nd, 2020, by the Technical Board of the NF VALIDATION mark (NF102), in its application to the food industry, I am pleased to inform you that the **NF VALIDATION certification has been renewed** for the following alternative method:

TRANSIA Plate *Listeria monocytogenes*

Certificate reference No. TRA 02/11-03/08, with end of validity 27th-March-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 monocytogenes* 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 documentary reservations made by the Technical Board. I ask you to take them into account without any delay.

Yours Sincerely.



Managing Director
Julien NIZRI

