

Contacts:

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

Réf.: SSO/SSO/NF102/Clients/Pall GeneDisc Technologies/  
Avis BT\_GeneDisc Lspp\_2018-06-29 (P1).docx

**PALL GeneDisc Technologies**  
**Madame Sylvie HALLIER-SOULIER**  
Centre d'affaires CICEA  
1, rue du Courtil – bâtiment 4  
35170 BRUZ

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 29 juin 2018

Madame,

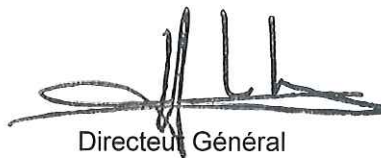
Le droit d'usage de la marque NF VALIDATION de la méthode alternative suivante :

<b>GeneDisc <i>Listeria</i> spp.</b>	<b>Réf. GEN 25/07-07/10</b>
--------------------------------------	-----------------------------

arrivera à expiration le 2 juillet 2018, avant que les résultats de l'étude de reconduction ne puissent être présentés au Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire.

**C'est pourquoi, sur avis positif du Bureau Technique concerné, je vous accorde une prolongation du droit d'usage de la marque NF VALIDATION pour cette méthode jusqu'au 31 décembre 2018.**

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



Directeur Général  
Franck LEBEUGLE





# Certificat

Certificat N° : **GEN 25/07-07/10**  
Décision d'extension du : **26-10-2015**  
Fin de validité : **02-07-2018**

Validation des méthodes  
alternatives d'analyse  
NF102 – Application à l'agroalimentaire

La société :

**Pall GeneDisc Technologies**  
1, rue du Courtil, Centre CICEA  
35170 Bruz - France

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire) pour la méthode alternative d'analyse ci-dessous :

## GeneDisc® *Listeria* spp.

Validée pour la détection des *Listeria* spp.

Référence(s) de notice technique :

IFU	Part Numbers	Version
GeneDisc Plate <i>Listeria</i> spp.	GLISSPP106006 & GLISSPP112006	FBIFUGDLISSPPENb
GeneDisc Plate <i>Listeria</i> DUO	GLISDUO106006 & GLISDUO112006	FBIFUGDLISDUOENb

Cette décision atteste que la méthode alternative d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les caractéristiques certifiées essentielles sont les « performances analytiques » (sensibilité, niveau de détection relatif...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée du 18-12-2014). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **02 juillet 2018**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire).

Directeur Général  
Franck LEBEUGLE





Validation des méthodes  
alternatives d'analyse  
NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **GEN 25/07-07/10**  
Décision d'extension du : 26-10-2015  
Fin de validité : 02-07-2018

La méthode alternative d'analyse :

## GeneDisc® *Listeria* spp.

Validée pour la détection des *Listeria* spp.

Fabriquée sur le site :

**Pall GeneDisc Technologies**  
1, rue du Courtil, Centre CICEA  
35170 Bruz - France

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	NF EN ISO 16140 (Octobre 2003) : Microbiologie des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives.
Méthode de référence	NF EN ISO 11290-1 (Février 1997) et son amendement A1 (Février 2005) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 1 : Méthode de recherche.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et échantillons de l'environnement de production.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le rapport de synthèse de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.

