



Certificat

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

Certificat N° : **GEN 25/07-07/10**
Décision de reconduction du : **03-12-2018**
Fin de validité : **02-07-2022**

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 2022**. 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**

Edition du 30-07-2019

Page 1/2





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

Certificat

Certificat N° : **GEN 25/07-07/10**
Décision de reconduction du : **03-12-2018**
Fin de validité : **02-07-2022**

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 16140-2 (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode de référence	NF EN ISO 11290-1 (Février 1997) et son amendement A1 (Février 2005) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Listeria</i> spp. - Partie 1 : méthode de recherche - Microbiologie de la chaîne alimentaire - 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 industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Le domaine d'application validé inclut l'utilisation du logiciel GeneDisc Cycler v3 2.1.i ou versions supérieurs.

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/>.

