



Certificat

Validation des méthodes alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat N° : **GEN 25/08-07/10**
Décision de recondution 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 monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice technique :

IFU	Part Numbers	Version
GeneDisc Plate <i>Listeria monocytogenes</i>	GLISMON206006 & GLISMON212006	FBIFUGDLISMONENb
GeneDisc Plate <i>Listeria DUO</i>	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 30-07-2019). 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
Julien NIZRI

Edition du 31/03/2021

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **GEN 25/08-07/10**
Décision de reconduction du : **03-12-2018**
Fin de validité : **02-07-2022**

La méthode alternative d'analyse :

GeneDisc® *Listeria monocytogenes*

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

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 des aliments. Protocole pour la validation des méthodes alternatives. Partie 2 : Protocole pour la validation des méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence
Méthode de référence	NF EN ISO 11290-1 (Juillet 2017) : 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 (par des essais réalisés sur une vaste gamme d'aliments) 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 supérieures.

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/>.