

Contacts :

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

Jérôme FAYOL
Chargé de clientèle
jerome.fayol@afnor.org
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63

Réf.: SSO/JFY/NF102/Clients/PALL GeneDisc Technologies/
Avis BT_GeneDisc Salmonella spp_2016-11-24_(R2)

Objet : **Marque NF VALIDATION**

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

La Plaine Saint-Denis, le 24 novembre 2016

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 24 novembre 2016 par le Bureau Technique "Microbiologie agroalimentaire" de la marque NF VALIDATION (NF102), j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode d'analyse suivante :

GeneDisc *Salmonella* spp.

Certifiée sous le certificat N° GEN 25/05-11/08, avec pour fin de validité le 28-novembre-2020

La méthode alternative est validée pour la détection des *Salmonella* spp. dans tous les produits d'alimentation humaine et animale par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments, par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 6579 (2002) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016).

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, Madame, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





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

Certificat

Certificat N° : **GEN 25/05-11/08**
Décision d'extension du : 14-10-2015
Fin de validité : 28-11-2016

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® *Salmonella* spp.

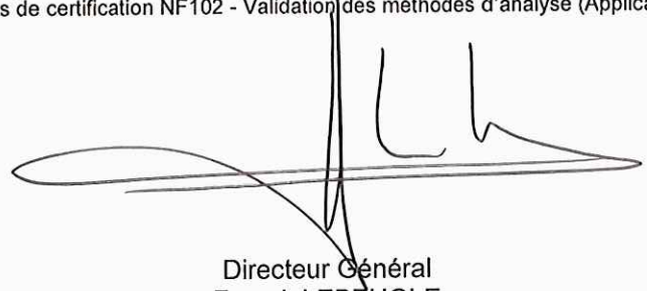
Validée pour la détection des *Salmonella* spp.

Référence(s) de notice technique :

IFU	Part Numbers	Version
GeneDisc Plate Salmonella spp.	GSLMSPP206006 & GSLMSPP212006	FBIFUGDSSPPENa
GeneDisc Pathogenic E. coli O157 & Salmonella spp	GECOSLM206006 & GECOSLM212006	FBIFUGDECO157SSPPENa
GeneDisc Plate STEC & Salmonella spp.	GSTECSL206006 & GSTECSL212006	FBIFUGDSTECSSPPENa

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 **28 novembre 2016**. 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 18-11-2015

Page 1/2



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

Certificat

Certificat N° : **GEN 25/05-11/08**
Décision d'extension du : 14-10-2015
Fin de validité : 28-11-2016

La méthode alternative d'analyse :

GeneDisc® *Salmonella* spp.

Validée pour la détection des *Salmonella* 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 6579 (Décembre 2002) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour la recherche des <i>Salmonella</i> spp.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine et animale.
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/>.

