

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/BIO-RAD/
Avis BT_AL (recherche)_2017-05-18_(R2)

Objet : Marque NF VALIDATION

BIO-RAD
Monsieur Yannick BICHOT
3, Boulevard Raymond Poincaré
92430 MARNES LA COQUETTE

La Plaine Saint-Denis, le 18 mai 2017

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 18 mai 2017 par le Bureau Technique "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 :

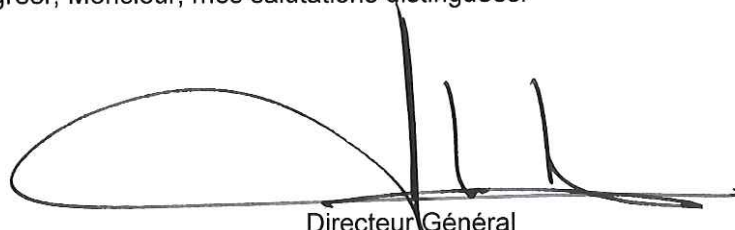
AL protocole court / Gélose

Certifiée sous le certificat N° BRD 07/16-01/09, avec pour fin de validité le 26-janvier-2021

La méthode alternative est validée pour la détection des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes* dans tous les produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production, par comparaison à la méthode de référence ISO/FDIS 11290-1 (2017) 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, Monsieur, mes salutations distinguées.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE



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/BIO-RAD/
Avis BT_Prolongation AL (recherche)_2017-01-25

Objet : **Marque NF VALIDATION**

BIO-RAD
Monsieur Yannick BICHOT
3, Boulevard Raymond Poincaré
92430 MARNES LA COQUETTE

La Plaine Saint-Denis, le 25 janvier 2017

Monsieur,

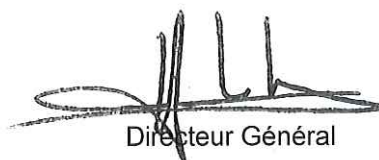
Le droit d'usage de la marque NF VALIDATION de la méthode d'analyse suivante :

AL protocole court / Gélose (Recherche)	Réf. BRD 07/16-01/09
---	-----------------------------

arrivera à expiration le 26 janvier 2017 avant que les résultats de l'étude de reconduction ne puissent être présentés au Bureau Technique "Microbiologie agroalimentaire" de la marque NF VALIDATION (NF102).

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 26 mai 2017.

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



Directeur Général
Franck LEBEUGLE





Validation des méthodes
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

Certificat

Certificat N° : **BRD 07/16-01/09**
Décision de reconduction du : **29-11-2012**
Fin de validité : **26-01-2017**

La société :

BIO-RAD

3 Boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes La Coquette - 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 :

AL protocole court / Gélose

Validée pour la recherche des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice technique | AL protocole court / Gélose – V4

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 26-06-2013). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **26 janvier 2017**. 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 13-05-2015

Page 1/2

afnor
CERTIFICATION



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

Certificat

Certificat N° : **BRD 07/16-01/09**
Décision de reconduction du : 29-11-2012
Fin de validité : 26-01-2017

La méthode alternative d'analyse :

AL protocole court / Gélose

Validée pour la recherche des *Listeria* spp. et des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

BIO-RAD
Route de Cassel
59114 Steenvoorde - 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(s) 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/>.