

A RAPPELER DANS TOUTE CORRESPONDANCE

N° de dossier : MET/MET/NF102/Clients/BIO-RAD/
Avis BT_iQ-Check E.coli O157H7_2020-11-16_(R4).docx
N° Prestation : NF102

DECISION RELATIVE AU DROIT D'USAGE

Affaire suivie par le Département : **PGCP6**
Ingénieur Certification : **Méline TERRO**
Tél : +33 (0)1 41 62 62 39
Email : melaine.terro@afnor.org

Chargée de Clientèle : **Stella DUFLO**
Tél : +33 (0)1 41 62 60 63
Email : stella.duflo-externe@afnor.org

BIO-RAD

3 boulevard Raymond Poincaré
92430 MARNES-LA-COQUETTE

À l'attention de **M. Jean-Philippe TOURNAIRE**

Objet : Marque NF VALIDATION

La Plaine Saint-Denis, le 16 novembre 2020

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 2 octobre 2020 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que le **droit d'usage de la marque NF VALIDATION est reconduit** pour la méthode alternative suivante :

iQ-Check *E.coli* O157 :H7

Certifiée sous le N° BRD 07/15-06/08, avec pour fin de validité le 30-Juin-2024

La méthode alternative est validée par comparaison à la méthode de référence NF EN ISO 16654 (2011) et son amendement A1 (2017) et selon le protocole de validation NF EN ISO 16140-2 (2016) pour la recherche des *E.coli* O157:H7 dans les viandes crues à l'exclusion de la viande de volailles (prises d'essais de 25g et 375g). Cette reconduction a permis de valider l'utilisation du nouveau thermoprofile PCR raccourci APF Fast. L'AFP Classic est validé pour l'analyse des prises d'essais de 25g.

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



Méline TERRO
Ingénieur Certification

TO REMIND IN ALL CORRESPONDANCE

No. File: MET/MET/NF102/Clients/BIO-RAD/
Avis BT_iQ-Check E.coli O157H7_2020-11-16_(R4).docx
No. Application: NF102

DECISION RELATED TO THE USAGE RIGHT

File followed by the Department: **PGCP6**
Certification Engineer: **Méline TERRO**
Phone: +33 (0)1 41 62 62 39
Email: melaine.terro@afnor.org

Operations Supervisor: **Stella DUFLO**
Phone: +33 (0)1 41 62 60 63
Email: stella.duflo-externe@afnor.org

BIO-RAD

3 boulevard Raymond Poincaré
92430 MARNES-LA-COQUETTE

To the attn. of **M. Jean-Philippe TOURNIAIRE**

Subject: NF VALIDATION mark

La Plaine Saint-Denis, November 16th, 2020

Dear Sir,

Following the positive agreement expressed on October 2nd, 2020, by the Technical Board of the NF VALIDATION mark (NF102), in its application to the food industry, I beg to inform you that the **NF VALIDATION certification has been renewed** for the following alternative method:

iQ-Check *E.coli* O157 :H7

Certificate reference No. BRD 07/15-06/08, with end of validity 30th-June-2024

The alternative method has been validated by comparison to the reference method NF EN ISO 16654 (2011) and its amendment A1 (2017) and following the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016) for the detection of *E.coli* O157:H7 in raw meats excluding poultry meats (with 25g and 375g samples sizes). This renewal allowed to validate the use of the new shortened PCR thermoprofile APF fast. The APF Classic is validated for the analysis of 25g samples sizes.

Yours Sincerely.



Méline TERRO
Certification Engineer