

A RAPPELER DANS TOUTE CORRESPONDANCE

N° de dossier : MET/MET/NF102/Clients/OXOID/  
Avis BT\_SureTect STEC PCR Assays\_2020-11-09\_(V).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](mailto:melaine.terro@afnor.org)

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

**Oxoid Ltd Thermo Fisher Scientific**  
Wade Road Basingstoke,  
Hampshire RG24 8PW  
United Kingdom

A l'attention de **Madame Ana-Maria LEONTE**

**Objet : Marque NF VALIDATION - Erratum**

La Plaine Saint-Denis, le 9 novembre 2020

Madame,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 1<sup>er</sup> 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 accordé** à la société **Oxoid Ltd, part of Thermo Fisher Scientific** pour la méthode alternative suivante :

**Thermo Scientific™ SureTect™ STEC Screening PCR Assay and Thermo Scientific™  
SureTect™ STEC Identification PCR Assay**

**Certifiée sous le N° UNI 03/13-10/20, avec pour fin de validité le 09- Nov.-2024**

La méthode alternative est validée par comparaison à une méthode interne basée sur la norme NF EN ISO/TS 13136 (2012) et conformément au protocole de validation de la norme NF EN ISO 16140-2 (2016) pour la détection des *Escherichia coli* productrices de shigatoxines (sérogroupes O26, O103, O111, O145 et O157) dans les viandes crues (à l'exclusion des volailles), les produits laitiers, et les végétaux incluant fruits (prises d'essais 25g).

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



Méline TERRO  
Ingénieur Certification

TO REMIND IN ALL CORRESPONDANCE

No. File: MET/MET/NF102/Clients/OXOID/  
Avis BT\_SureTect STEC PCR Assays\_2020-11-09\_(V).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](mailto:melaine.terro@afnor.org)

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

**Oxoid Ltd Thermo Fisher Scientific**  
Wade Road Basingstoke,  
Hampshire RG24 8PW  
United Kingdom

To the attn. of **Mrs Ana-Maria LEONTE**

**Subject: NF VALIDATION mark - Erratum**

La Plaine Saint-Denis, November 9<sup>th</sup>, 2020

Dear Madam,

Following the positive agreement expressed on October 1<sup>st</sup>, 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 granted to **Oxoid Ltd, part of Thermo Fisher Scientific** for the following alternative method:

**Thermo Scientific™ SureTect™ STEC Screening PCR Assay and Thermo Scientific™  
SureTect™ STEC Identification PCR Assay**

**Certificate reference No. UNI 03/13-10/20, with end of validity 09<sup>th</sup>- Nov.-2024**

The alternative method has been validated by comparison to an internal method based on NF EN ISO/TS 13136 (2012) and according to the validation protocol NF EN ISO 16140-2 (2016) for the detection of shiga-toxin-producing *Escherichia coli* (O26, O103, O111, O145 and O157 serogroups) in raw meats (excluding poultry meats), dairy products and vegetables including fruits (25g samples size).

Yours Sincerely.



Méline TERRO  
Certification Engineer