

A RAPPELER DANS TOUTE CORRESPONDANCE

N° de dossier : MET/XSDL/NF102/Clients/OXOID Ltd  
Thermo Fisher/Décision BT\_Thermo Scientific SureTect  
STEC\_2022-02-25\_(E2).docx

N° Prestation : NF102

**DECISION RELATIVE AU DROIT D'USAGE**

Affaire suivie par le Département : PGCP6  
Ingénieure Certification : **Méline TERRO**  
Tél : 01 41 62 62 39  
Email : [melaine.terro@afnor.org](mailto:melaine.terro@afnor.org)

Chargée de clientèle : **Stella DUFLO**  
Tél : 01 41 62 60 63  
Email : [stella.duflo@afnor.org](mailto:stella.duflo@afnor.org)

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

À l'attention de **M. James Evangelos VANDOROS**

**Objet : Marque NF VALIDATION**

La Plaine Saint-Denis, le 25 février 2022

Monsieur,

Comme suite à l'avis positif exprimé le 8 avril 2021 par le Bureau Technique de la marque NF VALIDATION (NF102), dans son application à l'agroalimentaire, j'ai l'honneur de vous annoncer que **l'extension du droit d'usage de la marque NF VALIDATION** est accordée à la société OXOID Ltd Thermo Fisher Scientific pour la méthode alternative suivante :

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

**Certifiée sous le N° UNI 03/13-10/20, avec pour fin de validité le 9-Nov.-2024**

Cette extension de validation, conduite 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) a permis d'étendre le domaine d'application à l'analyse des végétaux incluant fruits (à l'exclusion des grains germés) (prises d'essais de 375g). La méthode alternative est validée pour la détection des *Escherichia coli* productrices de shigatoxines (STEC) (sérogroupes O26, O103, O111, O145 et O157) dans les viandes crues (à l'exclusion des volailles) (prises d'essais de 25g et 375g), les produits laitiers (prise d'essais à 25g), et les végétaux incluant les fruits (à l'exclusion des grains germés) (prises d'essais 25g et 375g).

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



Méline TERRO  
Ingénieure Certification

TO REMIND IN ALL CORRESPONDANCE

No. File: MET/XSDL/NF102/Clients/OXOID Ltd Thermo Fisher/Décision BT\_Thermo Scientific SureTect STEC\_2022-02-25\_(E2).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: 01 41 62 60 63  
Email: [stella.duflo@afnor.org](mailto:stella.duflo@afnor.org)

**OXOID Ltd Thermo Fisher Scientific**

Wade Road  
Basingstoke, Hampshire  
RG24 8PW  
United Kingdom

To the attn. of **M. James Evangelos VANDOROS**

**Subject: NF VALIDATION mark**

La Plaine Saint-Denis, February 25<sup>th</sup> 2022

Dear Sir,

Following the positive agreement expressed on April 8<sup>th</sup>, 2021, by the Technical Board of the NF VALIDATION mark (NF102), in its application to the food industry, I beg to inform you that the **extension of NF VALIDATION certification** has been granted to OXOID Ltd Thermo Fisher Scientific for the following alternative method:

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

**Certificate reference No. UNI 03/13-10/20, with end of validity 9<sup>th</sup>-Nov.-2024**

This VALIDATION extension, performed 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) allowed to extend the scope to the analysis of vegetables including fruits (excluding sprouted seeds) (375g sample size). The alternative method is validated for the detection of shiga-toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) (O26, O103, O111, O145 and O157 serogroups) in raw meats (excluding poultry meats) (25g and 375g test portions), dairy products (25g test portion) and vegetables including fruits (excluding sprouted seeds) (25g and 375g test portions).

Yours Sincerely.



Méline TERRO  
Ingénieur Certification