



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **AES 10/06-01/08**

Décision de reconduction du : **05-12-2019**

Fin de validité : **17-01-2024**

La société :

**bioMérieux**

Chemin de l'Orme

69280 Marcy l'Etoile - 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 :

## REBECCA™ BASE ou REBECCA™ + EB

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli*  $\beta$ -glucuronidase positive

Référence(s) de notice technique	044011 – version <b>02</b>
	044011 – version <b>03</b>

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 » (linéarité, exactitude relative...), 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 07-04-2016). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **17 janvier 2024**. 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  
Julien NIZRI



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

# Certificat

Certificat N° : **AES 10/06-01/08**  
Décision de reconduction du : **05-12-2019**  
Fin de validité : **17-01-2024**

La méthode alternative d'analyse :

## REBECCA™ BASE ou REBECCA™ + EB

Validée pour le dénombrement des *Escherichia coli* β-glucuronidase positive

Fabriquée sur le site :

**bioMérieux**  
Route de Dol  
35270 Combourg - France

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode(s) de référence	<b>NF ISO 16649-2</b> (Juillet 2001) : Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive - Partie 2 : technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronate.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et produits d'alimentation animale.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Sont inclus les protocoles d'ensemencement en masse et surface.

*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/>.