



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : **BRD 07/20-03/11**  
Décision de reconduction du : **09-06-2015**  
Fin de validité : **29-03-2019**

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 NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau) pour la méthode d'analyse ci-dessous :

## RAPID'E.coli 2 + Supplément (Contrôle des eaux)

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$  D-galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$  D-glucuronidase positive

Référence(s) de notice  
technique

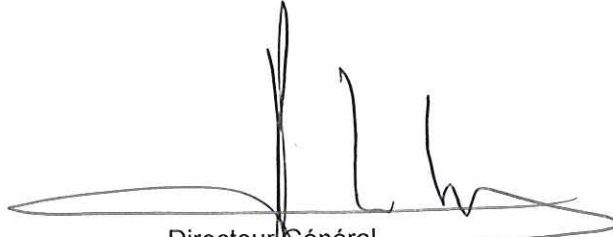
RAPID'E.coli 2 Agar (pour le contrôle des eaux) : V4

RAPID'E coli 2 Supplément (pour le contrôle des eaux) : V5

Cette décision atteste que la méthode 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 et exactitude relative, limite de détection...), 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 09-03-2015). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **29 mars 2019**. 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 NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau).



  
Directeur Général  
Franck LEBEUGLE

Edition du 06-07-2015

Page 1/2



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : BRD 07/20-03/11  
Décision de reconduction du : 09-06-2015  
Fin de validité : 29-03-2019

La méthode d'analyse :

## RAPID'E.coli 2 + Supplément (Contrôle des eaux)

Validée pour le dénombrement des bactéries coliformes  $\beta$  D-galactosidase positive  
et des *Escherichia coli*  $\beta$  D-glucuronidase positive

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 VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux. Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode(s) de référence	NF EN ISO 9308-1 (Septembre 2000) : Qualité de l'eau. Recherche et dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des bactéries coliformes - Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane.
Domaine d'application	Eaux de consommation humaine (eaux de puits, de source et de forage ; eaux conditionnées ; eaux de réseau et fontaine).
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/>.