



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : **BRD 07/21-04/12**

Décision d'extension du : **10-12-2021**

Fin de validité : **05-04-2024**

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' *P. aeruginosa* Agar

Validée pour le dénombrement des *Pseudomonas aeruginosa*

Référence(s) de notice  
technique

10000126751 Ver C

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 du 20-05-2021). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **5 avril 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 NF148 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'analyse de l'eau).



Directeur Général  
Julien NIZRI



Validation des méthodes  
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

# Certificat

Certificat N° : **BRD 07/21-04/12**

Décision d'extension du : **10-12-2021**

Fin de validité : **05-04-2024**

La méthode d'analyse :

## **RAPID' *P. aeruginosa* Agar**

Validée pour le dénombrement des *Pseudomonas aeruginosa*

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	<b>NF VALIDATION - Validation des méthodes d'analyse : Application à la microbiologie des eaux.</b> Protocole de validation d'une méthode alternative commerciale par rapport à une méthode de référence. Révision 2 (Mai 2013).
Méthode(s) de référence	<b>NF EN ISO 16266</b> (Août 2008) : Qualité de l'eau. Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Méthode par filtration sur membrane.
Domaine d'application	Eaux destinées à la consommation humaine (eaux embouteillées (250 ml), eaux de puits, eaux de sources et forages, eaux du robinet et eaux de fontaine (100ml)) et eaux de loisirs traitées (eaux de piscine et eaux thermales (100ml)).
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/>.