



Validation des méthodes
d'analyse

NF148 – Application à l'analyse de l'eau

Certificat

Certificat N° : **IDX 33/05-03/16**

Décision de reconduction du : **10-03-2020**

Fin de validité : **11-03-2024**

La société :

IDEXX Laboratories, Inc.
1 IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092, Etats-Unis

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 :

Pseudalert/Quanti-Tray

Validée pour le dénombrement des *Pseudomonas aeruginosa*

Référence(s) de notice
technique

Pseudalert : **06-18569-09**

Quanti-Tray : **06-02030-18**

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 05-12-2019). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **11 mars 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° : **IDX 33/05-03/16**

Décision de reconduction du : **10-03-2020**

Fin de validité : **11-03-2024**

La méthode d'analyse :

Pseudalert/Quanti-Tray

Validée pour le dénombrement des *Pseudomonas aeruginosa*

Fabriquée sur le site :

IDEXX Laboratories, Inc.
1 IDEXX Drive
Westbrook, Maine 04092 - Etats-Unis

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 16266 (Août 2008) : Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Méthode par filtration sur membrane.
Domaine d'application	Eaux de piscine et eaux destinées à la consommation humaine (eaux de puits, de source et de forage; eaux embouteillées; eaux de réseau et de 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/>.