

### Validation des méthodes d'analyse

NF148 - Application à l'analyse de l'eau



Certificat N°: IDX 33/09-03/22 Décision de validation du : 08-03-2022

Fin de validité : 08-03-2026

La société :

#### **IDEXX Laboratories, Inc.**

Idexx drive Westbrook Maine 0492 USA

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 :

# **EasyDisc YEA**

Validée pour le dénombrement des micro-organismes revivifiables

Référence(s) de notice technique

06-0013523-03

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 18-03-2022). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **08 mars 2026**. 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

8/07/2024



NF148 - Application à l'analyse de l'eau



Certificat N°: IDX 33/09-03/22 Décision de validation du : 08-03-2022

Fin de validité : 08-03-2026

La méthode d'analyse :

# EasyDisc YEA

Validée pour le dénombrement des micro-organismes revivifiables

Fabriquée sur le site :

#### IDEXX Laboratories, Inc.

Idexx drive Westbrook Maine 0492 USA

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 6222 (Juillet 1999) : Qualité de l'eau - Dénombrement des micro-organismes

revivifiables - Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé

Domaine d'application Eaux destinées à la consommation humaine.

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/.

