

Deuxième édition  
2007-12-01

AMENDEMENT 1  
2018-12

---

---

**Qualité de l'eau — Détermination de  
l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau  
sur la luminescence de *Vibrio fischeri*  
(Essai de bactéries luminescentes) —**

Partie 3:

**Méthode utilisant des bactéries  
lyophilisées**

**(standards.iteh.ai)  
AMENDEMENT 1**

ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iso-11348-3-2007-amd-1-2018>  
*Water quality — Determination of the inhibitory effect of water  
samples on the light emission of *Vibrio fischeri* (Luminescent  
bacteria test) —*

*Part 3: Method using freeze-dried bacteria*

*AMENDMENT 1*



**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2018

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
Fax: +41 22 749 09 47  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html).

Le présent document a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*, Sous-comité SC 5, *Méthodes biologiques*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 11348 peut être consultée sur le site de l'ISO.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018>

# Qualité de l'eau — Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de *Vibrio fischeri* (Essai de bactéries luminescentes) —

## Partie 3: Méthode utilisant des bactéries lyophilisées

### AMENDEMENT 1

*Article 11, 3<sup>ème</sup> point*

Remplacer le troisième élément de la liste par le suivant:

- pour les dilutions des échantillons soumis à essai qui déterminent la valeur de  $DMSE_{1b}$ , l'écart en «points de pourcentage» par rapport à la moyenne ne dépasse pas 3 points (voir la note de bas de page c du Tableau 1);

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4bfd0895-3fdb-41f0-b656-fd15d1695139/iso-11348-3-2007-amd-1-2018>