



Norme
internationale

ISO 7899-3

**Qualité de l'eau — Dénombrement
des entérocoques intestinaux —**

Partie 3:

**Méthode du nombre le plus
probable**

Water quality — Enumeration of intestinal enterococci —

Part 3: Most probable number method

**Première édition
2025-07**

ISO 7899-3:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/2da17980-9751-4e13-8f7b-86a29fe7ce0f/iso-7899-3-2025>

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

ISO 7899-3:2025

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/2da17980-9751-4e13-8f7b-86a29fe7ee0f/iso-7899-3-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire		Page
Avant-propos		iv
Introduction		v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	2
4	Principe	2
5	Appareillage	2
6	Milieux de culture et réactifs	3
6.1	Généralités	3
6.2	Substances de base	3
6.3	Diluant	3
6.4	Antimousse	3
7	Échantillonnage, transport et stockage des échantillons	3
8	Mode opératoire	4
8.1	Ensemencement des milieux	4
8.1.1	Eau potable	4
8.1.2	Eaux de baignade douces et marines	4
8.2	Incubation	4
8.3	Examen des résultats	4
9	Expression des résultats	4
10	Rapport d'essai	5
11	Assurance qualité	5
Annexe A (informative) Informations microbiologiques supplémentaires sur les entérocoques intestinaux		6
Annexe B (normative) Composition d'Enterolert-DW		7
Annexe C (informative) Validation (caractéristiques de performance) de la méthode Enterolert-DW/Quanti-Tray pour le dénombrement des entérocoques intestinaux dans l'eau		8
Bibliographie		10