## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ფეკალური სტრეპტოკოკების აღმოჩენა და დათვლა. ნაწილი 2. მემბრანული ფილტრაციის მეთოდი

## საინფორმაციო მონაცემები

- 1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ
- 2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2007 წლის 28 სექტემბრის # 50 განკარგულებით
- **3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 7899-2 : 2000 "წყლის ხარისხი. ფეკალური სტრეპტოკოკების აღმოჩენა და დათვლა. ნაწილი 2. მემბრანული ფილტრაციის მეთოდი"

## 4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 28 სექტემბერი #268-1.3-0545

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

# INTERNATIONAL STANDARD

ISO 7899-2

Second edition 2000-04-15

## Water quality — Detection and enumeration of intestinal enterococci —

Part 2:

## **Membrane filtration method**

Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement d'entérocoques intestinaux —

Partie 2: Méthode par filtration sur membrane



#### **PDF** disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

#### © ISO 2000

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 734 10 79
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Printed in Switzerland

Cont	ents	Page
	ord	
Introduction		v
1	Scope	
2	Normative references	1
3	Terms and definitions	
4	Principle	2
5	Apparatus	2
6	Culture media and reagents	3
7	Sampling	4
8	Procedure	4
9	Quality assurance	
10	Expression of results	5
11	Test report	5
Annex	A (informative) Further microbiological information on intestinal enterococci	

### **Foreword**

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 3.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this part of ISO 7899 may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard ISO 7899-2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, Subcommittee SC 4, *Microbiological methods*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 7899-2:1984), which has been technically revised.

ISO 7899 consists of the following parts, under the general title *Water quality* — *Detection and enumeration of intestinal enterococci*:

- Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) for surface and waste water
- Part 2: Membrane filtration method

Annex A of this part of ISO 7899 is for information only.

## Introduction

In this part of ISO 7899 a method is described for the isolation of intestinal enterococci. *Enterococcus faecalis*, *E. faecium*, *E. durans* and *E. hirae* can be detected and enumerated with the methods described in this part of ISO 7899. In addition, other *Enterococcus* species and some species of the genus *Streptococcus* (namely *S. bovis* and *S. equinus*) may occasionally be detected. These *Streptococcus* species do not survive long in water and are probably not enumerated quantitatively. For purposes of water examination, enterococci can be regarded as indicators of faecal pollution. However it should be noted that some enterococci found in water can occasionally also originate from other habitats.