
Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci in surface and wastewater - Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium (ISO 7899-1:1998)

Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci in surface and wastewater - Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium (ISO 7899-1:1998)

STANDARD PREVIEW

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8911c623-f3ff-44d9-ba1f-244d00000000/iso-7899-1-1999-ac-2000>

Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide (ISO 7899-1:1998)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 7899-1:1998/AC:2000

ICS:

07.100.20 Mikrobiologija vode Microbiology of water

SIST EN ISO 7899-1:1999/AC:2000 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 7899-1:1999/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8911c623-f3ff-44d9-ba1f-921495021a42/sist-en-iso-7899-1-1999-ac-2000>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 7899-1:1998/AC

NORME EUROPÉENNE

May 2000

EUROPÄISCHE NORM

Mai 2000

Mai 2000

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci in surface and waste water - Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium (ISO 7899-1:1998)

Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduelles - Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide (ISO 7899-1:1998)

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998)

This corrigendum becomes effective on 1 May 2000 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 mai 2000 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 1. Mai 2000 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)



SIST EN ISO 7899-1:1999/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8911cc23-f3ff-44d9-ba1f-921495021a42/sist-en-iso-7899-1-1999-ac-2000>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2000 CEN

All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.

Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.

Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 7899-1:1998/AC:2000 D/E/F

In the English version, change the title of EN ISO 7899-1:1998 to read :

“Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci - Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) for surface and waste water (ISO 7899-1:1998)”

Dans la version française de l'EN ISO 7899-1:1998 modifier le titre pour lire :

“Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour les eaux de surface et résiduelles (ISO 7899-1:1998)”

In der Deutschen Fassung ist der Titel der EN ISO 7899-1:1998 folgendermaßen zu ändern :

“Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren (MPN-Verfahren) für Oberflächenwasser und Abwasser (ISO 7899-1:1998)”

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 7899-1:1999/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8911c623-f3ff-44d9-ba1f-921495021a42/sist-en-iso-7899-1-1999-ac-2000>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 7899-1:1998
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2000-05-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Water quality — Detection and enumeration of intestinal enterococci in surface and waste water —

Part 1:

Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduaires —

Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8911c623-f3ff-44d9-ba1f-921495021a42/sist-en-iso-7899-1-1999-ac-2000>

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 7899-1:1998 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, Subcommittee SC 4, *Microbiological methods*.

Cover, page iii and page 1:

In the second element of the title of this part of ISO 7899, delete the words “in surface and waste water” and change the third element to give the following new title:

“Water quality — Detection and enumeration of intestinal enterococci —

Part 1: Miniaturized method (Most Probable Number) for surface and waste water”