

# SLOVENSKI STANDARD

## SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000

01-december-2000

?U\_cj cghj cXY!`I [ cHj `UbYdf]gcHbcgh]`b ýhYj ]U9gW Yf]W ]UWc`]]b`\_c`]Zcfa b]\nVU\_hf]`j dcj fý]bg\_]`b`cXdUXb]`j cXU !` "XY. A YfcXU`n'a ]b]Ui f]nUWc`fbUVc`^`  
j Yf Yfbc ýhYj ]cLn`bUgUUbYa `j hY\_c Ya [ c`ý i fGc`-` \$, !`.% - , Ł

Water quality - Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria in surface and wastewater - Part 3: Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium (ISO 9308-3:1998)

### iTeh STANDARD PREVIEW

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)

[SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/960aafl d-caed-4289-85a9->

Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide (ISO 9308-3:1998)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 9308-3:1998/AC:2000

---

#### ICS:

07.100.20 Mikrobiologija vode Microbiology of water

SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000 en

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

SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/960aafl d-caed-4289-85a9-b78e89a8bda7/sist-en-iso-9308-3-1999-ac-2000>

May 2000  
Mai 2000  
Mai 2000

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Water quality - Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria in surface and waste water - Part 3: Miniaturized method (Most Probable Number) by inoculation in liquid medium (ISO 9308-3:1998)

Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide (ISO 9308-3:1998)

Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998)

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 la 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 9308-3:1999/AC:2000  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/960aa1fd-caed-4289-85a9-b78e89a8bda7/sist-en-iso-9308-3-1999-ac-2000>

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

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

In the English version, change the title of EN ISO 9308-3:1998 to read :

“Water quality - Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 3: Miniaturized method (Most Probable Number) for the detection and enumeration of E.coli in surface and waste water (ISO 9308-3:1998)”

Dans la version française de l'EN ISO 9308-3:1998 modifier le titre pour lire :

“Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour la recherche et le dénombrement des E. coli dans les eaux de surface et résiduaires (ISO 9308-3:1998)”

In der Deutschen Fassung ist der Titel der EN ISO 9308-3:1998 folgendermaßen zu ändern :

“Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren (MPN-Verfahren) zum Nachweis und zur Zählung von E. coli in Oberflächenwasser und Abwasser (ISO 9308-3:1998)”

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

[SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/960aafl1d-caed-4289-85a9-b78e89a8bda7/sist-en-iso-9308-3-1999-ac-2000>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 9308-3:1998**  
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 *Escherichia coli* and coliform bacteria in surface and waste water —**

### **Part 3:**

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

### **TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

### **iTeh STANDARD PREVIEW**

*Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires —*

**(standards.iteh.ai)**

*Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide*

**SIST EN ISO 9308-3:1999/AC:2000**

**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/960aafl/d-caed-4289-85a9-b78e89a8bda7/sist-en-iso-9308-3-1999-ac-2000>

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 9308-3:1998 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 9308, 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 *Escherichia coli* and coliform bacteria —

*Part 3: Miniaturized method (Most Probable Number) for the detection and enumeration of E. coli in surface and waste water"*