

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. სულფიდების აღმდგენი ანაერობული მიკროორგანიზმების (ცლოსტრიდია) სპორების გამოვლენა და დათვლა. ნაწილი 2: მემბრანული ფილტრაციის მეთოდი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული
სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 6461-2 : 2007

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 2008 წლის 28 სექტემბერის #50 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 6461-2 : 1986 “წყლის ხარისხი. სულფიდების აღმდგენი ანაერობული მიკროორგანიზმების (ცლოსტრიდია) სპორების გამოვლენა და დათვლა. ნაწილი 2: მემბრანული ფილტრაციის მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 28 სექტემბერი #268-1.3-0543

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

International Standard



6461 / 2

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

**Water quality — Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) —
Part 2: Method by membrane filtration**

*Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (clostridia) —
Partie 2: Méthode par filtration sur membrane*

First edition — 1986-02-01

UDC 543.39 : 579.852.13

Ref. No. ISO 6461/2-1986 (E)

Descriptors : water, quality, tests, microbiological analysis, determination, micro-organisms, sulphite reducing bacteria.

Price based on 3 pages

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.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 6461/2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*.

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.