

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

წყლის ხარისხი. სახელმძღვანელო საერთო ორგანული ნახშირბადის (თოჩ)  
და გახსნილი ორგანული ნახშირბადის (DOჩ) შემცველობის განსაზღვრა

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

## სსტ ისო 8245 : 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 2007 წლის 26 დეკემბრის #64 განკარგულებით

**3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 8245 : 1999 “წყლის ხარისხი. სახელმძღვანელო საერთო ორგანული ნახშირბადის (თოჩ) და გახსნილი ორგანული ნახშირბადის (DOჩ) განსაზღვრა” A

### 4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 26 დეკემბერი #268-1.3-0632

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

# INTERNATIONAL STANDARD

# ISO 8245

Second edition  
1999-03-01

---

---

## Water quality — Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC) and dissolved organic carbon (DOC)

*Qualité de l'eau — Lignes directrices pour le dosage du carbone organique  
total (COT) et carbone organique dissous (COD)*



Reference number  
ISO 8245:1999(E)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Contents**

**1 Scope** ..... 1

**2 Normative reference** ..... 1

**3 Terms and definitions** ..... 1

**4 Principle** ..... 2

**5 Reagents** ..... 2

**6 Apparatus** ..... 4

**7 Sampling and samples** ..... 4

**7.1 Sampling** ..... 4

**7.2 Preparation of the water sample** ..... 4

**8 Procedure** ..... 5

**8.1 Calibration** ..... 5

**8.2 Control procedures** ..... 5

**8.3 Determination** ..... 5

**9 Expression of results** ..... 6

**9.1 Method of calculation** ..... 6

**9.2 Precision** ..... 6

**10 Test report** ..... 7

**Annex A (informative) Results of an interlaboratory trial for TOC determination** ..... 8

**Annex B (informative) TOC determination for samples containing particles** ..... 9

**Bibliography** ..... 11

© ISO 1999

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 the publisher.

International Organization for Standardization  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland  
Internet iso@iso.ch

Printed in Switzerland

## 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.

International Standard ISO 8245 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, Subcommittee SC 2, *Physical, chemical and biochemical methods*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 8245:1987) which has been technically revised.

Annexes A and B of this International Standard are for information only.

## Introduction

It is absolutely essential that tests conducted in accordance with this International Standard be carried out by suitably qualified staff.

Total organic carbon (TOC) is a measure of the carbon content of dissolved and undissolved organic matter present in water. It does not give information on the nature of the organic substance.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.