

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ფტორიდების შემცველობის განსაზღვრა.

ნაწილი 1. ელექტროქიმიური მეთოდი ელექტროდის გამოყენებით სასმელი
წყლის და სუსტად დაბინძურებული წყლის ანალიზისთვის

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 10359-1 : 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 10359-1 : 1992 “წყლის ხარისხი. ფტორიდების შემცველობის განსაზღვრა. ნაწ. 1 ელექტროქიმიური მეთოდი ელექტროდის გამოყენებით სასმელი წყლის და სუსტად დაბინძურებული წყლის ანალიზისთვის”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 26 დეკემბერი #268-1.3-0658

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

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
10359-1

First edition
1992-12-01

**Water quality — Determination of
fluoride —**

Part 1:

Electrochemical probe method for potable and
lightly polluted water

Qualité de l'eau — Dosage des fluorures —

*Partie 1: Méthode de la sonde électrochimique pour l'eau potable et
faiblement polluée*



Reference number
ISO 10359-1:1992(E)