## NORME INTERNATIONALE

ISO 10359-1

> Première édition 1992-12-01

## Qualité de l'eau — Dosage des fluorures —

## Partie 1:

Méthode de la sonde électrochimique pour l'eau potable et faiblement polluée

Water quality — Determination of fluoride —

Part 1: Electrochemical probe method for potable and lightly polluted water



## **Avant-propos**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

tes projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

ta Norme internationale ISO 10359-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, Qualité de l'eau, sous-comité SC 2, Méthodes physiques, shimiques et biochimiques.

H'ISO 10359 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Qualité de l'eau — Dosage des fluorures*:

- Partie 1: Méthode de la sonde électrochimique pour l'eau potable et faiblement polluée
- Partie 2: Dosage de la quantité totale de fluorure lié inorganiquement après digestion et distillation

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 10359 est donnée uniquement à titre d'information.

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

<sup>©</sup> ISO 1992