

NORME
INTERNATIONALE

ISO
9963-1

Première édition
1994-11-15

**Qualité de l'eau — Détermination de
l'alcalinité —**

Partie 1:

Détermination de l'alcalinité totale et
composite

Water quality — Determination of alkalinity —

Part 1: Determination of total and composite alkalinity



Numéro de référence
ISO 9963-1:1994(F)

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.

Les 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.

La Norme internationale ISO 9963-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*, sous-comité SC 2, *Méthodes physiques, chimiques et biochimiques*.

L'ISO 9963 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Qualité de l'eau — Détermination de l'alcalinité*:

- *Partie 1: Détermination de l'alcalinité totale et composite*
- *Partie 2: Détermination de l'alcalinité carbonate*

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 9963 est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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