

NORME INTERNATIONALE

**ISO
7393-3**

Deuxième édition
1990-06-01

Qualité de l'eau — Dosage du chlore libre et du chlore total —

Partie 3:

Méthode par titrage iodométrique pour le dosage du chlore total

Water quality — Determination of free chlorine and total chlorine —

Part 3: Iodometric titration method for the determination of total chlorine



Numéro de référence
ISO 7393-3 : 1990 (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 normalement 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 7393-3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 7393-3 : 1986), dont elle constitue une révision mineure.

L'ISO 7393 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Qualité de l'eau — Dosage du chlore libre et du chlore total* :

- *Partie 1: Méthode titrimétrique à la N/N-diéthylphénylène-1,4 diamine*
- *Partie 2: Méthode colorimétrique à la N/N-diéthylphénylène-1,4 diamine destinée aux contrôles de routine*
- *Partie 3: Méthode par titrage iodométrique pour le dosage du chlore total*

L'annexe A fait partie intégrante de la présente partie de l'ISO 7393. Les annexes B et C sont données uniquement à titre d'information.

© ISO 1990

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