

NORME
INTERNATIONALE

ISO
9297

Première édition
1989-11-15

**Qualité de l'eau — Dosage des chlorures —
Titration au nitrate d'argent avec du chromate
comme indicateur (Méthode de Mohr)**

Sample Document

*Water quality — Determination of chloride — Silver nitrate titration with
chromate indicator (Mohr's method)*

get full document from standards.iteh.ai



Numéro de référence
ISO 9297:1989(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 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 9297 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*.

© ISO 1989

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

Introduction

Presque tous les types d'eaux naturelles, de même que les eaux de pluie et la plupart des eaux résiduaires contiennent des ions chlorure. Les concentrations vont de quelques milligrammes par litre dans des eaux naturelles pour atteindre des concentrations élevées dans des eaux résiduaires, des eaux marines et des eaux souterraines salines.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai