
Norme internationale



7393/2

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Qualité de l'eau — Dosage du chlore libre et du chlore total —
Partie 2 : Méthode colorimétrique à la
N,N-diéthylphénylène-1,4 diamine destinée aux contrôles
de routine**

*Water quality — Determination of free chlorine and total chlorine — Part 2 : Colorimetric method using
N,N-diethyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes*

Première édition — 1985-10-15

ISO 7393-2:1985 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

CDU 543.3 : 543.43 : 546.13

Réf. n° : ISO 7393/2-1985 (F)

Descripteurs : eau, qualité, analyse chimique, dosage, chlore, méthode colorimétrique.

ISO 7393/2-1985 (F)

Prix basé sur 8 pages

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 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 7393/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*.