

147

Norme internationale



6878/1

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

**Qualité de l'eau — Dosage du phosphore —
Partie 1 : Dosage spectrométrique à l'aide du molybdate
d'ammonium**

Water quality — Determination of phosphorus — Part 1: Ammonium molybdate spectrometric method

Première édition — 1986-02-01

ISO 6878-1:1986 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

CDU 543.3 : 543.42 : 546.185

Réf. n° : ISO 6878/1-1986 (F)

Descripteurs : eau, qualité, analyse chimique, dosage, phosphore, méthode spectrométrique.

Prix basé sur 11 pages

ISO 6878/1-1986 (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 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 6878/1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 147, *Qualité de l'eau*.

Sommaire

	Page
0 Introduction	1
1 Objet et domaine d'application	1
2 Principe	1
Section un : Dosage des orthophosphates	2
3 Réactifs	2
4 Appareillage	3
5 Échantillonnage et échantillons	3
6 Mode opératoire	3
7 Expression des résultats	4
8 Procès-verbal d'essai	5
Section deux : Dosage des orthophosphates par extraction	5
9 Réactifs	5
10 Échantillonnage et échantillons	5
11 Mode opératoire	5
12 Expression des résultats	6
13 Procès-verbal d'essai	6
Section trois : Dosage des phosphates hydrolysables et des orthophosphates	6
14 Réactifs	6
15 Appareillage	6
16 Échantillonnage et échantillons	6
17 Mode opératoire	6
18 Expression des résultats	7
19 Procès-verbal d'essai	7