

Environnement

Normes & Réglementation

Recueil

Qualité de l'eau

Volume 1



AFNOR

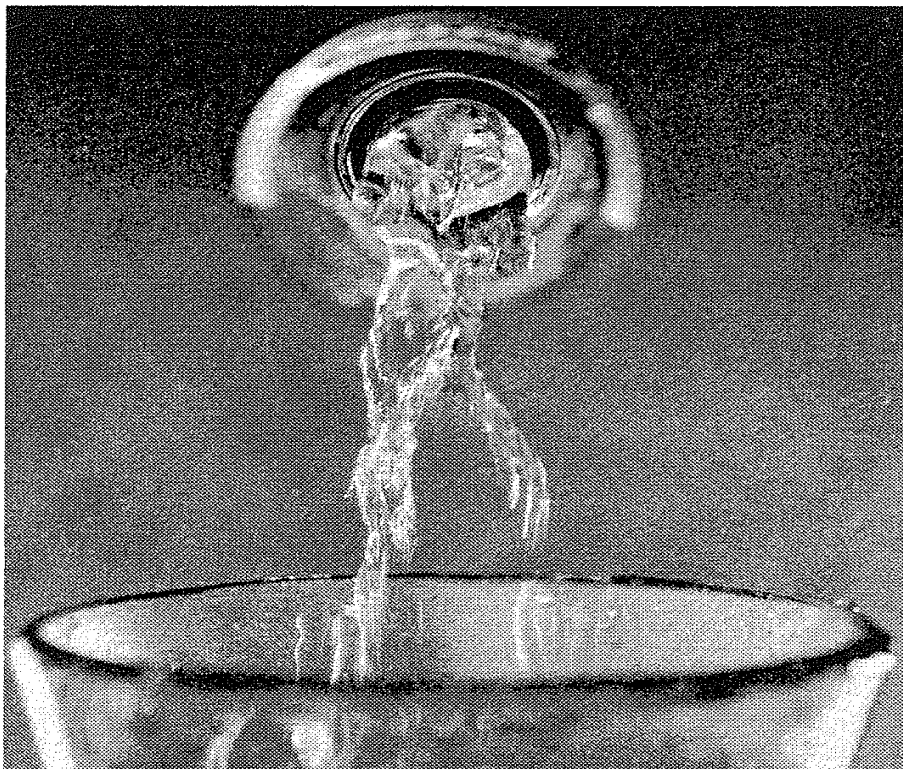
2-628-193-
Environnement



2-628-193-1/1

Qualité de l'eau

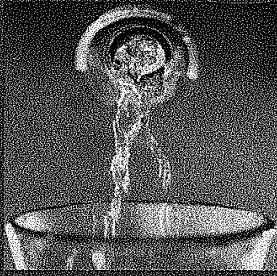
Volume 1



 **AFNOR**

Sommaire

Préface	VII
1 Réglementation – Terminologie – Contrôle qualité – Analyseurs	1
2 Analyses organoleptiques – Mesures physico-chimiques – Paramètres globaux – Composés organiques	289
Annexes	
Liste alphanumérique	523
Bibliographie	527
Adresses utiles	529
Table des matières	533
Table des matières de la version sur CD-ROM	537



Au XXI^e siècle plus que jamais, la qualité de l'eau est une préoccupation majeure des responsables politiques comme des simples citoyens, pour la protection de la santé publique et la gestion durable de l'environnement.

L'amélioration continue de la qualité de l'eau repose sur une législation (nationale ou européenne) qui s'applique à tous types d'eaux : eaux destinées à la consommation humaine, eaux de surface, eaux souterraines, eaux de baignades et piscines, rejets industriels et urbains,...

L'évaluation de la qualité des eaux repose sur la connaissance des paramètres physiques, chimiques, microbiologiques ou biologiques des eaux et nécessite donc la mise au point de méthodes de mesure.

Les résultats des contrôles doivent être acceptés, validés et reconnus par tous les partenaires concernés. Les normes, en tant que référentiels communs, sont donc indispensables. De plus, la normalisation joue un rôle prépondérant dans le processus d'accréditation des laboratoires d'analyse.

Avec cette 7^e édition de *Qualité de l'eau* qui présente l'ensemble des normes et la réglementation communautaire et française en vigueur, vous disposez ainsi d'un document de référence incontournable dans le domaine de l'analyse de l'eau.



CD + Papier
ISBN 2-12-179071-3