

66 / 73547



Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

Manuel Pratique

Actu

Contrôle Bacteriologique de l'Eau

par

LA METHODE "MILLIVA"

1990

21, rue de Madrid, 21
75008 PARIS
Tel. (1) 22 14 67



Marie Claude VILAND
16, Rue de Marnes
92410 Ville d'Avray
France

PN 84.2085.3-01.100

Z3756

SOMMAIRE

21, rue de Madrid, 21
75008 PARIS
Tél. (1) 22 14 67

Avant Propos : Objet et domaine d'application

- 1 - Pourquoi contrôler l'eau
- 2 - Les maladies dues à l'eau de consommation
- 3 - Principe des contrôles
- 4 - Les directives de l'OMS
- 5 - Les principales méthodes d'analyse
- 6 - La méthode Millivia - ses avantages -
- 7 - Réalisation pratique de la méthode Millivia

FICHES TECHNIQUES

- N° 1 Equipement et produits consommables
- N° 2 Préparation du matériel pour une tournée de 2 jours
- N° 3 L'incubateur
- N° 4 Le milieu de culture
- N° 5 Consignes de travail sur le terrain
- N° 6 Le prélèvement
- N° 7 Le test de détermination
- N° 8 Le test de confirmation
- N° 9 La fiche d'analyse
- N° 10 Les points à contrôler suivant le type d'installation
- N° 11 Le rythme de surveillance

COIE:

23756

11811:

2398

DAIE: