

Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

Manuel Pratique

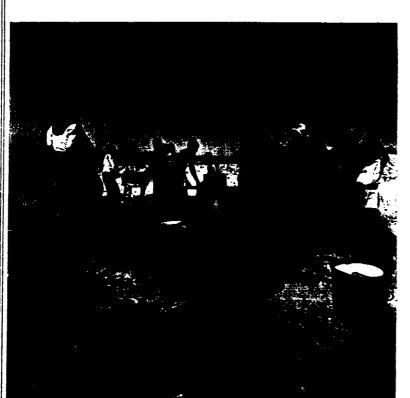
W

Contrôle Bacteriologique de l'Eau

par

LA METHODE 'MILLIVA'

1990





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

PN 84.2085.3-01.100

23756



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
- ${\tt N}^{\circ}$ 2 Préparation du matériel pour une tournée de 2 jours
- N° 3 L'incubateur
- ${\tt N}^{\,\circ}$ 4 Le milieu de culture
- \mbox{N}° 5 Consignes de travail sur le terrain
- N° 6 Le prélévement
- N° 7 Le test de détermination
- N° 8 Le test de confirmation
- N° 9 La fiche d'analyse
- ${\tt N}^{\circ}$ 10 Les points à contrôler suivant le type d'installation
- ${\tt N^{\circ}}$ 11 Le rythme de surveillance

DALE

23756 2398

Per Sur en