

MICROBIOLOGIE DES EAUX D'ALIMENTATION

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : MICROBIOLOGIE DES EAUX D'ALIMENTATION / Haslay C ; Leclerc H

Auteur(s) : Haslay, Claude

Autre(s) auteur(s) : Leclerc, Henri (1929-....)

Editeur, producteur : Londres : New York : Paris : Tec & Doc-Lavoisier, 1993
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Mame)

Description matérielle : 495 .

ISBN : 2-85206-918-0

Classification décimale Dewey : 628.11 23

Résumé ou extrait : Décrit le rôle, bénéfique ou indésirable, des microorganismes le long des filières de potabilisation de l'eau, depuis sa captation jusqu'au consommateur, ainsi que les moyens de correction possibles.

Sujet(s) : TERIE

virus

microbiologie

eau

Sujet - Nom commun : Eau douce -- Microbiologie

Eau potable -- Qualité -- Contrôle