

Sommaire :

1-chimie des eaux naturelles et des eaux résiduaires
industrielles

composition minérale des eaux

impuretés des eaux naturelles

réfrigération atmosphérique

eaux résiduaires dans l'industrie du pétrole

analyses d'eaux

traitements chimiques

2- les effluents du raffinage et leur épuration primaire

3- épuration biologique aérobie et traitements tertiaires des
effluents du raffinage et de la pétrochimie

4- traitement des soudes usées

5- traitement des effluents de la pétrochimie

6- chaînes de traitement contrôle de l'épuration et disposition
des boues

7- le conditionnement de l'eau des circuits de refroidissement

Note de contenu : abrégations et sigles