

Les nodules polymétalliques et la dépollution des eaux



Les eaux superficielles sont atteintes de plus en plus gravement par la pollution industrielle, alors que les besoins en eau pure augmentent. C'est pourquoi on est amené à utiliser pour la consommation des eaux de qualités variables contenant en particulier un certain nombre de micropolluants. Les essais présentés ici ont pour but de tester une méthode originale d'élimination de différents cations métalliques bivalents. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Pignet, G., Martin, G., Bougault, Henri

Obtenir le document : Société française d'hydrologie

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : PROCÉDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT, INFORMATION - INFORMATIQUE, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 1979

Format : text/xml

Source : Journal Français d'Hydrologie (Société française d'hydrologie), 1979 , Vol. 3 , N. 30 , P. 179-188

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Société française d'hydrologie, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1979/publication-5396.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5396/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-nodules-polymetalliques-et-la-depollution-des-eaux0>

Evaluer cette notice: