

Étude critique des techniques d'analyse utilisées pour la mesure des pollutions en milieu marin - Micropolluants inorganiques



La détermination des teneurs en métaux lourds dans le milieu marin, notamment du mercure, du plomb et du cadmium, revêt de nos jours une certaine importance ; leurs niveaux dans l'eau de mer et les organismes qui y vivent sont pour une région marine déterminée, des indices de sa contamination. Pour effectuer l'analyse de ces métaux qui existent à l'état de traces, les divers laboratoires, qu'ils soient de recherche ou de contrôle, utilisent un certain nombre de méthodes. Le présent travail est un examen critique, et une comparaison de ces méthodes à partir de la bibliographie". Nous examinerons successivement le pré-traitement des échantillons, les techniques analytiques en usage et les avantages respectifs des différentes méthodes.

Auteurs du document : Thibaud, Yves

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 1975

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00047/15785/13186.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00047/15785/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-critique-des-techniques-d-analyse-utilisees-pour-la-mesure-des-pollutions-en-milieu-marin-mic0>