

Surveillance chimique : Guide de prélèvement d'échantillons marins pour l'analyse des contaminants chimiques



Sont exposées ici les techniques de prélèvement propres à chaque matrice marine. Ces techniques sont le fruit de 30 ans d'expérience et doivent garantir la collecte et le conditionnement d'échantillons à fin de dosage de contaminants chimiques souvent présents à l'état de traces.

Auteurs du document : Claisse, Didier, Ifremer-PDG-DOP-DCN-BE

Thème (issu du Text Mining) : PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

Date : 2007-08

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2007 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12680/9603.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00016/12680/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-chimique-guide-de-prelevement-d-echantillons-marins-pour-l-analyse-des-contaminants-chi0>

Evaluer cette notice: