

Étude critique des techniques d'analyse utilisées pour la mesure des pollutions en milieu marin - Techniques de numération des microorganismes tests de la salubrité de l'eau de mer



La salubrité de l'eau de mer est estimée traditionnellement, comme pour les eaux de consommation, d'après le nombre de germes témoins de la contamination fécale animale et humaine : Coliformes, Streptocoques fécaux, Salmonelles.

Auteurs du document : Poggi, Robert

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE

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/00047/15787/13188.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00047/15787/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-critique-des-techniques-d-analyse-utilisees-pour-la-mesure-des-pollutions-en-milieu-marin-tech0>