

Capacité de survie des streptocoques fécaux en eau de mer traitée



To our knowledge, no specific study has ever been carried out on these germs' survival capacity, in treated sea water. From a practical point of view, this question is of great importance. Should we, indeed, consider a type of sea water as acceptable for shellfish purification, based only on *Escherichia coli* disappearance? This is the reason why we conducted, in vitro, a number of experiments on the survival capacity of fecal streptococci and *Escherichia coli* in treated sea water. A notre connaissance, aucune étude particulière n'a été effectuée sur la faculté de survie de ces germes, dans une eau de mer traitée. Sur le plan pratique, cette question a cependant une réelle importance. Doit-on, en effet, considérer une eau de mer comme acceptable pour l'épuration des coquillages en se basant sur la disparition des seuls *Escherichia coli*? C'est pour répondre à cette question que nous avons réalisé en laboratoire diverses expériences, portant sur la faculté de survie comparée des Streptocoques fécaux et d'*Escherichia coli* en eau de mer traitée. (OCR non contrôlé)

Auteurs du document : Fauvel, Yves

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1967-03

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1967-03 , Vol. 31 , N. 1 , P. 97-102

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1967 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1967/publication-3778.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/3778/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/capacite-de-survie-des-streptocoques-fecaux-en-eau-de-mer-traitee0>

Evaluer cette notice: