

Qualité sanitaire des coquillages après passage en bassin insubmersible aéré



The temporary bad bacteriological results in some shellfish harvesting areas in Brittany (France) lead us to recommend the use of insubmersible aerate tanks in shellfish plant. The shellfish depuration kinetics are as good as those noted in purification plants using chemically or physically purified water. The generalisation of this technic to a regional scale corroborates its efficiency and allows us to fix good practice rules. The observance of these rules must lead shellfish-grower to sell, permanently, bacteriologically proper products.

Auteurs du document : Piclet, Guy, Le Mao, P

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1995

Mots clés : ANE, France, Brittany, France, Brittany, Mytilus galloprovincialis, Ostrea, Crassostrea, Bivalvia, Aeration, Self purification, Shellfish culture

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1992-04

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1992/acte-1623.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1623/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/qualite-sanitaire-des-coquillages-apres-passage-en-bassin-insubmersible-aere0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

