

BIBLIOMER

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des professionnels de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 25 – Mars 2004

Thème : 4 - Environnement Sous-thème : 4 - 2 Sites industriels, déchets, eau

Notice n° : 2004-2553

***Rhodovulum sulfidophilum* dans le traitement et l'utilisation des eaux résiduelles obtenues lors de la transformation de la sardine**

Rhodovulum sulfidophilum in the treatment and utilization of sardine processing wastewater

Azad S.A., Vikineswary S.*, Chong V.C., Ramachandran K.B.

* Institute of Biological Sciences, University of Malaya, 50603 Kuala Lumpur, Malaysia ; E-mail : viki@um.edu.my

Letters in Applied Microbiology, 2003-10, p. 1-6 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique enrichie

Utilisation de bactéries pour réduire la demande chimique en oxygène des eaux résiduelles et proposition d'un modèle de traitement des eaux issues des usines de transformation.