

## Bibliomer

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

Bibliomer n° : 46 – Juin 2009

Thème : 3 – Qualité Sous-thème : 3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer

Notice n° : 2009-4821


### **Évaluation de différentes procédures pour la détection optimisée de *Vibrio parahaemolyticus* dans les moules et les échantillons environnementaux**

*Evaluation of different procedures for the optimized detection of Vibrio parahaemolyticus in mussels and environmental samples*

**Blanco-Abad V., Ansede-Bermejo J., Rodriguez-Castro A. and Martinez-Urtaza\* J.**

\* Instituto de Acuicultura, Universidad de Santiago de Compostela, 15782 Santiago de Compostela, Spain ; Tél.: +34.981.52.80.24 ; Fax : +34.981.54.71.65 ; E-mail : jaime.martinez.urtaza@usc.es

*International Journal of Food Microbiology*, 2009, 129 (3), p. 229-236 - *Texte en Anglais*

 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

### **● Référence bibliographique enrichie**

Les résultats de cette étude ont permis d'identifier l'analyse par PCR avec enrichissement en eau peptonée alcaline comme la meilleure méthode pour détecter *Vibrio parahaemolyticus*.