

# 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° : 2009-4822

## **Essai multiplex par extension d'amorce pour l'identification de six vibrios pathogènes**

*Multiplex primer-extension assay for identification of six pathogenic vibrios*

**Dalmasso A., Civera T. and Bottero\* M.T.**

\* Department of Animal Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Turin, Via Leonardo da Vinci 44, 10095 Grugliasco (To), Italy ; Tél.: +39.011.6709216 ; Fax : +39.011.6709212 ; E-mail : mariateresa.bottero@unito.it

*International Journal of Food Microbiology*, 2009, 129 (1), p. 21-25 - *Texte en Anglais*

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

### **● Référence bibliographique enrichie**

Le test proposé dans cette étude permet de discriminer entre 6 espèces de *Vibrio* pathogènes par lecture d'un profil d'électrophorèse capillaire, de manière aussi précise et fiable que par le test par séquençage, avec l'avantage de l'interprétation immédiate du résultat.