

## **BIBLIOMER**

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

Bibliomer n° : **28 – Décembre 2004**

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

Notice n° : **2004-2894**

### **Chromatographie liquide - génération d'hydrures - spectrométrie d'absorption atomique pour la spéciation de l'étain dans les produits marins**

Liquid chromatography-hydride generation-atomic absorption spectrometry for the speciation of tin in seafoods

**Vinas P., Lopez-Garcia I., Merino-Merono B., Campillo N., and Hernandez-Cordoba M.\***

\* Department of Analytical Chemistry, Faculty of Chemistry, University of Murcia, E-30071 Murcia, Spain ; Fax : +34.968.36.41.48 ; E-mail : hcordoba@um.es

Journal of Environmental Monitoring, 2004, 6 (4), p. 262-266 - *Texte en Anglais*

#### **● Référence bibliographique enrichie**

Lorsque la méthode est appliquée à la spéciation de l'étain dans les moules fraîches et appertisées, aucun organoétain au-dessus des limites de détection n'a été identifié dans les échantillons, seul l'étain non organique a été détecté.