

## **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° : **2004-2895**

### **Etude interlaboratoires : détermination des résidus de chloramphénicol (CAP) chez les crevettes**

Interlaboratory study : determination of chloramphenicol (CAP) residues in shrimps

**Schröder U.**

Federal Research Centre for Nutrition and Food, Department of Fish Quality, Hamburg, Germany ; Tél : 49.40.38905271 ;

E-mail : [ute.schroeder@ibt.bfa-fisch.de](mailto:ute.schroeder@ibt.bfa-fisch.de)

Proceedings of the 34<sup>th</sup> WEFTA Meeting, Lübeck, Germany, 2004, ISBN 3-00-013931-1, p. 91-94 - *Texte en Anglais*

### **● Référence bibliographique enrichie**

Cette étude interlaboratoire fixe la limite de performance minimum pour la détermination de résidus de chloramphénicol selon plusieurs méthodes. Cette limite est évaluée à 0,3µg/kg chez les crevettes.