

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 44 – Décembre 2008

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

Notice n° : 2008-4622

Nouvel oxydant utilisé pour la dérivation post-colonne pour déterminer les résidus de vert malachite et de vert leucomalachite dans les produits aquatiques d'élevage par chromatographie liquide haute performance

New oxidant used for the post-column derivatization determination of Malachite Green and Leucomalachite Green residues in cultured aquatic products by high-performance liquid chromatography

Long C.Y., Mai Z.B., Zhu B.H., Zou X.Y.* , Gao Y.H. and Huang X.D.

* School of Chemistry and Chemical Engineering, Sun Yat-Sen University, Guangzhou 51027, China ; Tél. : +86.20.882.45973 ;

Fax : +86.20.841.12455 ; E-mail : ceszxy@mail.sysu.edu.cn, chaoyang long@163.com

Journal of Chromatography A, 2008, 1203 (1), p. 21-26 · *Texte en Anglais*

✉ à commander à : l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique