

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : 18 – Juin 2002

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

Notice n° : 2002-1837

Détermination simultanée de l'ammoniaque, la DMA, la TMA et de l'OTMA dans les extraits de poisson par électrophorèse capillaire avec détection UV indirecte

Simultaneous determination of ammonia, dimethylamine, trimethylamine and trimethylamine-N-oxide in fish extracts by capillary electrophoresis with indirect UV-detection

Timm M., Jorgensen B.M.*

* Danish Institute for Fisheries Research, Department of Seafood Research, Technical University of Denmark, Building 221, DK-2800 Kgs. Lyngby, Denmark ; E-mail : boj@dfu.min.dk

Food Chemistry, 2002, 76, p. 509-518 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique