

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : 16 – Décembre 2001

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

Notice n° : 2001-1624

Dosage de l'histamine par chromatographie échangeuse d'anions à pH élevé avec détection électrochimique

Determination of histamine by high-pH anion-exchange chromatography with electrochemical detection

Casella I.G.*, Gatta M. et Desimoni E.

* Tél : +39.971.474.237 ; Fax : +39.971.474.223 ; E-mail : casella@unibas.it

Food Chemistry, 2001, n° 73, p. 367-372 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique enrichie

Cette méthode est utilisable dans diverses matrices telles que des conserves de thon ou du vin rouge. La limite de détection pour l'histamine est 0,1 µM.