

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 45 – Mars 2009

Thème : 3 – Qualité Sous-thème : 3 – 1 Sécurité des aliments

Notice n° : 2009-4692

Étude préliminaire sur la prévalence des larves de la famille des Anisakidae dans le bar (*Dicentrarchus labrax*)

*Preliminary study on prevalence of larvae of Anisakidae family in European sea bass (*Dicentrarchus labrax*)*

Bernardi C.

* Department of Veterinary Science and Technologies for Food Safety, Laboratory of Food Inspection, Università degli Studi di Milano, Via A. Grasselli 7, 20137 Milano, Italy ; E-mail : cristian.bernardi@unimi.it

Food Control, 2009, 20 (4), 0956-7135 p. 433-434 · *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique enrichie

561 bars (*Dicentrarchus labrax*) de l'Atlantique Nord-Est (FAO zone 27) ont été examinés afin d'estimer le taux d'infestation de cette espèce par les larves d'*Anisakidae*. La prévalence (nombre total de bars parasités par rapport au nombre total de bars examinés) se situe entre 65 et 89 % selon la catégorie de poids (3 catégories étudiées : 1-2 kg / 2-3 kg / >3 kg) - les individus les plus lourds, donc les plus âgés étant les plus parasités.