

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 55 – Janvier 2011

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

Notice n° : 2011-5491


Absence de larves d'*Anisakis* dans le bar (*Dicentrarchus labrax* L.) et la dorade royale (*Sparus aurata* L.) d'élevage dans le sud-est de l'Espagne

*Absence of anisakid larvae in farmed European sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.) and gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) in southeast Spain*

Peñalver J., Dolores E.M. and Muñoz P.

* Direccion General de Ganaderia y Pesca, Comunidad Autonoma de la Region de Murcia, Murcia, Spain, Tél.: + 34.968.184518 ; Fax : + 34.968.184518 ; E-mail : jose.penalver2@carm.es

Journal of Food Protection, 2010, 73 (7), p. 1332-1334 - *Texte en Anglais*

 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

Un échantillon de 871 poissons d'élevage, 612 dorades royales (*Sparus aurata* L.) et 259 bars (*Dicentrarchus labrax* L.), ont été examinés afin de détecter la présence de larves d'*Anisakis*. Deux méthodes de diagnostic ont été appliquées : une inspection visuelle et une digestion enzymatique basée sur la dégradation des tissus musculaires de poisson dans une solution de pepsine en milieu acide. Aucun des échantillons examinés dans cette étude ne contenait de parasite *Anisakis*.

Les résultats suggèrent que la consommation de bar et de dorade d'élevage de cette région comporte un risque minime d'exposition à ces nématodes.