

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **53 – Septembre 2010**

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

Notice n° : **2010-5346**

Survie d'*Anisakis* dans le poisson réfrigéré sous atmosphère modifiée avec du CO₂

Anisakis survival in refrigerated fish products under CO₂ modified-atmosphere

Pascual * S., Antonio J., Cabo M.L. and Piñeiro C.

* Instituto de Investigaciones Marinas, CSIC, Eduardo Cabello 6, 36208 Vigo, Spain, Tél.: +34.986.231930x181 ; Fax: +34.986.292762 ; E-mail : spascual@iim.csic.es

Food Control, 2010, 21 DOI: 10.1016/j.foodcont.2010.03.002, p. 1254-1256 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique enrichie

Cette étude, réalisée sur des filets de poisson sans peau inoculés par des larves d'*Anisakis simplex* (larves de type 3) et emballés sous 3 atmosphères modifiées différentes (20 %, 55 %, et 90 % de CO₂), montre que ces micro-environnements ne modifient ni la viabilité des larves, ni leurs propriétés antigéniques.