

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : 12 – Décembre 2000

Thème : 3 – Qualité Sous-thème : 3 – 1 Sécurité alimentaire

Notice n° : 2000-1189

Les risques pour la santé associés à la présence de parasites (nématodes) du genre *Anisakis* et *Pseudoterranova* dans le poisson

Riesgos para la salud asociados al parasitismo del pescado por nematodos de los géneros *Anisakis* y *Pseudoterranova*

Lopez Sabater E.* et Lopez Sabater C.

* Departament de Ciència i Tecnològica de los Aliments, Campus de Miramarges, Universitat de Vic, Sagrada Família 7, 08500 Vic, Barcelona, Espagne - E-mail : emilio.lopez-sabater@uvic.es

Food Science and Technology International, 2000, 6 (3), p. 183-185

Texte en Espagnol

● Référence bibliographique enrichie

Depuis cette dernière décennie, le risque de maladies parasitaires chez l'homme, liées à la présence de larves de nématodes du genre *Anisakis* dans les poissons et les calmars, a augmenté de façon très importante. Les auteurs, dans cet article, font un état des lieux sur le cycle biologique de ces parasites, les espèces de poissons identifiées comme hôtes, l'incidence de la présence de ces nématodes dans les poissons commercialisés en Espagne, les mesures de prévention et de contrôle à suivre, ainsi que la formation et l'éducation du consommateur sur l'hygiène et la sécurité alimentaire.