

# Bibliomer

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

Bibliomer n° : 44 – Décembre 2008

Thème : 2 – Transformation Sous-thème : 2 – 2 Procédés de conservation

Notice n° : 2008-4561

## **Valeurs D10 de radiation sur le poisson-chat et le tilapia décongelé ou congelé pour des isolats de *Listeria monocytogenes* de poisson**

*Radiation D10-values on thawed and frozen catfish and tilapia for finfish isolates of Listeria monocytogenes*

**Rajkowski K.T.**

Eastern Regional Research Center, Agricultural Research Service, U.S. Department of Agriculture, 600 East Mermaid Lane, Wyndmoor, Pennsylvania 19038, USA ; Tél.: 215.233.6440 ; Fax : 215.233.6559 ; E-mail: kathleen.rajkowski@ars.usda.gov

*Journal of Food Protection*, 2008, 71 (11), p. 2278-2282 - *Texte en Anglais*

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

### ● Référence bibliographique enrichie

Des valeurs de destruction par ionisation sont obtenues sur des isolats de *Listeria monocytogenes* d'origine marine, par comparaison avec une souche de *Listeria* non pathogène et une souche de *L. monocytogenes* précédemment étudiée.

**N.B.** L'ionisation n'est pas autorisée sur les poissons en France.