

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **59 – Septembre 2011**

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

Notice n° : **2011-5754**


Modélisation et prédiction des croissances simultanées de *Listeria monocytogenes* et de la flore naturelle de la chair de thon hachée

Modeling and predicting the simultaneous growth of Listeria monocytogenes and natural flora in minced tuna

Koseki * S., Takizawa Y., Miya S., Takahashi H. and Kimura B.

* National Food Research Institute, 2-1-12, Kannondai, Tsukuba, Ibaraki 305-8642, Japan ; Tél. : +81.29.838.7152 ; Fax : +81.29.838.8122 ; E-mail : koseki@affrc.go.jp

Journal of Food Protection, 2011, 74 (2), p. 176-187 - Doi : 10.4315/0362-028X.JFP-10-258 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique enrichie

L'effet inhibiteur de la flore naturelle du thon sur la croissance de *Listeria monocytogenes* a été observé en inoculant différents niveaux de flore naturelle isolée de thon haché.

Les données obtenues permettent de mieux connaître le comportement de *L. monocytogenes* dans du thon haché soumis à des températures réelles de conservation et de consommation.