

BIBLIOMER

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

Bibliomer n° : **32 – Décembre 2005**

Thème : **3 – Qualité** Sous-thème : **3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer**

Notice n° : **2005-3335**

Numération rapide de *Listeria monocytogenes* dans les produits à base de saumon : évaluation de stratégies avant l'application de la PCR en temps réel

Rapid quantitative detection of *Listeria monocytogenes* in salmon products: evaluation of pre-real-time PCR strategies

Rodriguez-Lazaro D., Jofré A., Aymerich T., Garriga M., and Pla M.*

* Institute of Food and Agricultural Technology (INTEA), University of Girona, campus Montilivi (edif. Politècnical), E-17071 Girona, Espagne ; Tél : 34.972. 419852 ; Fax : 34.972.418399 ; E- mail : maria.pla@udg.es

Journal of Food Protection, 2005-07, 68 (7), p. 1467-1471 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique enrichie

La procédure avant PCR inclut la filtration et la purification de l'ADN à l'aide d'un kit commercial. Cette méthode peut s'appliquer aux poissons crus ou fumés. Elle détecte *L. monocytogenes* à partir de 10 cfu/g et peut les quantifier jusqu'à 1 000 cfu/g.