

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

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

Thème n° spécial : **3 - Sécurité des produits de la mer**

Sous-thème n° spécial : **3 - 1 Refhepa**

Notice n° : **2008-055S**

Efficacité d'une méthode RT-booster-PCR pour la détection des norovirus dans des selles collectées après une épidémie de gastro-entérite

Effectiveness of an RT-booster-PCR for detection of Noroviruses in stools collected after an outbreak of gastroenteritis

De Medici D.*, Suffredini E., Crudeli S. and Ruggeri F.M.

* Istituto Superiore di Sanita, Centro Nazionale per la Qualità degli Alimenti e per i Rischi Alimentari, Reparto Pericoli Microbiologici connessi con gli Alimenti, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma, Italy ; Tél.: +39.06.49902477 ; Fax : +39.06.49902045 ; E-mail : dario.demedici@iss.it

Journal of Virological Methods, 2007, 144 (1-2), p. 161-164 - *Texte en Anglais*

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

● Référence bibliographique