

Bibliomer

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

Bibliomer n° : 61 – Janvier 2012

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

Notice n° : 2012-5904

Bilan de la première année de surveillance par analyse chimique des phycotoxines lipophiles réglementées dans les coquillages mis sur le marché

Trotureau* S., Velge P., Krys S. and Hossen V.

* Anses, Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort, Laboratoire national de référence pour le contrôle des biotoxines marines ; E-mail : sophie.trotureau@anses.fr

Bulletin épidémiologique, santé animale et alimentation, 2011, (45), p. 24-26

■ <http://www.anses.fr/bulletin-epidemiologique/Documents/BEP-mg-BE45.pdf>

o Référence bibliographique enrichie

Une modification de la réglementation communautaire début 2011 a introduit une nouvelle méthode analytique : la méthode LC/MS-MS et a officialisé le remplacement du bioessai sur souris en tant que méthode de référence pour la surveillance officielle des phycotoxines lipophiles dans les coquillages. La France a devancé cette évolution réglementaire puisque cette nouvelle méthode a été utilisée dès le début 2010.

Cet article dresse un bilan de la première année de surveillance avec cette nouvelle méthode.