

Bibliomer

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

Bibliomer n° : **62 – Mars 2012**

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

Notice n° : **2012-5965**

Surveillance des contaminations en polychlorobiphényles (PCB) des poissons d'eau douce : méthodologie, résultats et perspectives

Mahé* A., Merlo M., Volatier J.L. and Leblanc J.C.

* Anses, Direction de l'évaluation des risques, Maisons-Alfort ; E-mail : aurelie.mahe@anses.fr

Bulletin épidémiologique, santé animale et alimentation, ANSES - DGAL, 2011, (45), p. 27-30

■ <http://www.anses.fr/bulletin-epidemiologique/>

Documents/BEP-mg-BE45.pdf

● Référence bibliographique enrichie

La surveillance de la contamination en PCB des poissons d'eau douce se fait à plusieurs niveaux : plan national de surveillance ANSES-ONEMA (Office national de l'eau et des milieux aquatiques), plans de contrôle de la DGAL et plans de diagnostic fin de la DREAL Rhône-Alpes (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement).

Cet article présente la méthodologie d'échantillonnage qui est utilisée pour ces différents plans, ainsi que la méthodologie d'interprétation des données collectées.