

CONTAMINATION DES POISSONS DE LA GARE D'EAU DE COURCELLES-LES-LENS

LES ANALYSES METALLIQUES ET MICROORGANIQUES REALISEES SUR LES DIFFERENTES PARTIES DES POISSONS DE LA GARE D'EAU DE COURCELLES-LES-LENS PERMETTENT DE DEGAGER LES POINTS SUIVANTS : LE PROBLEME DE CONTAMINATION EST AVANT TOUT LIE AU MERCURE. LA CONTAMINATION PAR LES PCB PEUT ETRE CONSIDEREE COMME SECONDAIRE. 4 ANALYSES SUR 27 DEPASSENT LA NORME POUR LES PCB. 10 ANALYSES SUR 27 DEPASSENT LA NORME ADOPTEE PAR LE CANADA ET LES ETATS-UNIS. CETTE NORME QUI FIXE LA VALEUR ADMISSIBLE A 0,5 MG/KG DE POIDS FRAIS POURRAIT ETRE ADOPTEE EN FRANCE TRES PROCHAINEMENT.

Auteurs du document : AEAP, DRUMEZ JM, PRYGIEL J

Obtenir le document : [Agence de l'eau Artois Picardie](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Artois Picardie

Mots clés : POISSON, MICROPOLLUANT MINERAL, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, METAUX LOURDS, PCB, MERCURE, SANTE, CHAINE ALIMENTAIRE

Date : 1991-11

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : B_10564

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contamination-des-poissons-de-la-gare-d-eau-de-courcelles-les-lens0>

Evaluer cette notice: