

Outils bio-analytiques in vitro : principe et apports pour la surveillance des contaminants organiques dans le milieu aquatique



Les nouvelles approches bio-analytiques sont présentées, en particulier les outils in vitro basés sur l'utilisation de modèles cellulaires et leurs applications potentielles pour la détection de polluants organiques présents à l'état de traces dans le milieu aquatique.

Auteurs du document : AIT AISSA S., INERIS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : DETECTION DE POLLUANTS, APPROCHE BIO-ANALYTIQUE, PERTURBATEURS ENDOCRINIENS, COMPOSES DIOXIN-LIKE, SURVEILLANCE DES MILIEUX, POLLUTION ORGANIQUE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, ANALYSES ET TESTS

Date : 2009

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : DRC-08-95306-16732A. 26p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082855

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59483?fic=PUBLI/R7/21.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/outils-bio-analytiques-in-vitro-principe-et-apports-pour-la-surveillance-des-contaminants-organiques0>

Evaluer cette notice: