

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

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 : 2009-01-10

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2009.013

Source : Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2008. 26p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/418/1/2009_013.pdf_2261Ko

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: