

Point sur les méthodes d'analyses des composés perfluorés présents dans les milieux aquatiques

Ces composés identifiés récemment dans les milieux aquatiques pourraient être rapidement inscrits sur des listes réglementaires compte tenu de leurs persistance. Un état des lieux des méthodes d'analyses actuelles est proposé.

Auteurs du document : STRUB M.P., KINANI S., AQUAREF, INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : COMPOSES PERFLUORES, PROTOCOLE, ANALYSE, REGLEMENTATION

Date : 2009-04-09

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2009.017

Source : Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2008. 23p.

Langue : Français

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/point-sur-les-methodes-d-analyses-des-composes-perfluores-presents-dans-les-milieux-aquatiques0>

Evaluer cette notice: