

Substances de la Directive Cadre Eau : Paraffines chlorées à chaînes courtes (C10-

C13)



En 2008 l'INERIS a conduit, en collaboration avec ses partenaires d'AQUAREF, l'élaboration de fiches Substances à destination des commanditaires d'analyses, synthétisant l'état de l'art sur les méthodes de prélèvements et d'analyses disponibles, normalisées, ainsi que sur leurs performances. Les substances DCE traitées en 2008, dans ce document, sont les Chloroalcanes C10-C13.

Auteurs du document : LEPOT B., AQUAREF, INERIS
Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés: ANALYSE, PRELEVEMENT, CHLOROALCANES C10-C13

Thème (issu du Text Mining): TYPOLOGIE DES EAUX

Date: 2009

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Source: Chloroalcanes C10-C13. 2p.

Langue: Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source :https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082872

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb recherche oai/OUVRE DOC/59500?fic=PUBLI/R7/6.pdf

Emprise nationale: FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/substances-de-la-directive-cadre-eau-paraffines-

chlorees-a-chaines-courtes-c10-c130

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

