

— Les hydrocarbures analysés par chromatographie

Les pollutions de sols ou d'eaux souterraines par des hydrocarbures sont monnaie courante. Pour autant l'identification précise des polluants présents est indispensable pour évaluer les risques ou choisir une méthode de traitement. La chromatographie en phase gazeuse est actuellement la technique d'analyse la plus utilisée.

Auteurs du document : GOUTAGNIEUX AUDREY, SIBOURG OLIVIER

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CHROMATOGRAPHIE, EAU SOUTERRAINE, POLLUANT, POLLUTION, IDENTIFICATION

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 300 Pages 51-53

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-hydrocarbures-analyses-par-chromatographie0>



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)

