

Perfectionnement des méthodes de détection d'Escherichia coli et des bactéries coliformes dans l'eau potable: la méthode Colilert®-18/Quanti-Tray®

Auteurs du document : SARTORY D. P., VANDEVENNE C. ALLAERT

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : EAU POTABLE, MICROBIOLOGIE, BACTÉRIE, COLIFORME, CONTAMINATION BIOLOGIQUE, PATHOGENÈ

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 326

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2010 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perfectionnement-des-methodes-de-detection-d-escherichia-coli-et-des-bacteries-coliformes-dans-l-eau0>



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)

