

L'impact d'un lait de chaux haute réactivité sur la décarbonatation de l'eau potable: amélioration des performances techniques et économiques

Auteurs du document : DIAZ LUIS, FROMENTIN REGIS, GRUNCIK VINCENT, KRAMADHATI NARAHARI, MAHEU ALAIN, TENAS SIEGFRIED

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : EAU POTABLE, ADOUCISSEMENT EAU, DÉCARBONATATION, RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 326 Pages 101-106

Langue : Français

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-impact-d-un-lait-de-chaux-haute-reactivite-sur-la-decarbonatation-de-l-eau-potable-amelioration-de0>

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)

