

Legionella en station d'épuration des eaux usées : évaluation et prévention du risque professionnel

Auteurs du document : COURTOIS SOPHIE, MARTIN-RUEL SAMUEL, SCHLOSSER OLIVIER

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : ANALYSE RISQUE, EAU USÉE, EVALUATION RISQUE, RISQUE SANTÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT, SANTÉ PUBLIQUE, STATION ÉPURATION

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 319 Pages 75-79

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/legionella-en-station-d-epuration-des-eaux-usees-evaluation-et-prevention-du-risque-professionnel0>

Evaluer cette notice: