

PCR Legionella pneumophila : un outil d'aide à la maîtrise du risque dans les réseaux d'eau chaude sanitaire et les tours aéroréfrigérantes ?

Auteurs du document : DAVID FABIENNE, DELABRE KARINE, GAME NATHALIE, GILOUPPE SANDRINE, MENARD-SZCZEBARA FLORENCE, OBERTI SANDRINE, VIDAL ALAIN

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : EAU CHAUDE, REFROIDISSEMENT, RÉACTION CHAÎNE POLYMÉRASE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 320 Pages 56-61

Langue : Français

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/pcr-legionella-pneumophila-un-outil-d-aide-a-la-maitrise-du-risque-dans-les-reseaux-d-eau-chaude-san0>

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)

