

LA CHLORATION CONTINUE EN EAU CHAUDE SANITAIRE : UN MOYEN DE SÉCURISATION EFFICACE CONTRE LES LÉGIONELLES

Cet article présente les résultats obtenus au cours des études menées par Veolia Environnement en termes de sécurisation contre les légionelles des réseaux d'eau chaude sanitaire. Des essais laboratoire, en pilote et des suivis sur site ont permis de montrer que le traitement par chloration en continu permet de maîtriser immédiatement la contamination de la phase eau. Il représente une solution efficace, plus pérenne pour la tenue des canalisations et peut être considéré comme un traitement provisoire en l'attente d'une sécurisation de l'installation conforme à la réglementation.

Auteurs du document : BRIFFAULT JEAN PIERRE, ETIENNE J., JACQUES FABIENNE, JARRAUD S., OBERTI SANDRINE, REYROLLE M., VIDAL ALAIN, ASSOCIATION SCIENTIFIQUE EUROPÉENNE POUR L'EAU ET LA SANTÉ (ASEES)

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CORROSION, CONTAMINATION, EFFICACITÉ, ETUDE LABORATOIRE, RÉGLEMENTATION, RÉSEAU, SOLUTION

Date : 2008-01-01

Format : text/xml

Source : Revue European journal of water quality FRA N° 1 Pages 77-90

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2008 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-chloration-continue-en-eau-chaude-sanitaire-un-moyen-de-securisation-efficace-contre-les-legionel0>

Evaluer cette notice: