

Combattre les effets des basses températures de l'eau d'alimentation sur les performances des systèmes d'osmose inverse

Auteurs du document : LE COQ ELIE Obtenir le document : INIST-CNRS Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés: OSMOSE INVERSE, BASSE TEMPÉRATURE, SÉPARATION PAR MEMBRANE

Date: 2010-01-01 Format: text/xml

Source: Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 332 Pages 89-90

Langue: Français

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

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/combattre-les-effets-des-basses-temperatures-

de-l-eau-d-alimentation-sur-les-performances-des-system0

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)

