

ANALYSE ET OPTIMISATION DU TRAITEMENT DE L'AZOTE PAR LES BOUES ACTIVEES A BASSE TEMPERATURE

Optimisation du dimensionnement et de la gestion des installations de traitement des eaux usées par boues activées fonctionnant à basse température et soumises à une contrainte de traitement poussé sur l'azote - Faisabilité de la nitrification - Rôles des conditions de fonctionnement et des propriétés de l'effluent à traiter sur les performances de traitement de l'azote et sur la composition de la boue.

Auteurs du document : CHOUBERT JM, ENGEES, UNIVERSITE LOUIS PASTEUR STRASBOURG I, CEMAGREF

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : AZOTE, BOUE ACTIVEE, TRAITEMENT DE L'EAU, EAU USEE, AZOTE, NITRIFICATION, SIMULATION

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2002-09-01

Format : text/xml

Source : 8929

Langue : Français

Couverture géographique : NA

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00012775>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-et-optimisation-du-traitement-de-l-azote-par-les-boues-actives-a-basse-temperature0>

Evaluer cette notice: