

La réduction de boues par voie biologique par le procédé MyCET- accord cadre de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse Irstea



L'étude a permis le suivi continu du procédé de réduction de boues par voie biologique à partir du procédé MyCET sur une période représentant deux fois le temps de séjour des boues dans le réacteur. Les résultats permettent de définir les performances réelles du procédé dans les conditions mesurées (CM faible, taux de MVS ou MES faible lié à la typologie des effluents et à la charge massique).

Auteurs du document : CANLER JP, PERRET JM, AERMC, IRSTEA

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : BOUE BIOLOGIQUE, BOUE RESIDUAIRE, FILTRATION DE BOUE, PROCEDE BIOLOGIQUE

Thème (issu du Text Mining) : BOUES

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00052415

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5303/1/action_24_irstea_Mycet.pdf_1262Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-reduction-de-boues-par-voie-biologique-par-le-procede-mycet-accord-cadre-de-l-agence-de-l-eau-rho0>

Evaluer cette notice: