

INCIDENCE DE LA NITRIFICATION SUR LA MESURE DE LA DBO5

Ce rapport traite de la méthode d'analyse du degré de la pollution d'une eau, la DBO5, en intégrant le paramètre de la nitrification et son incidence sur les mesures. Les deux premières parties définissent la demande biologique en oxygène puis la nitrification. La troisième partie présente les résultats de mesures de la DBO5 réalisées à partir d'effluents d'épuration de stations situées sur le bassin Loire Bretagne.

Auteurs du document : MONET V, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AELB, ECOLE TECHNIQUE SUPERIEURE DE CHIMIE DE L'OUEST

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : NITRIFICATION, DBO, EFFLUENT D'EPURATION, POLLUTION DE L'EAU, COMPOSE AZOTE, METHODE D'ANALYSE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 1986-06-01

Format : text/xml

Source : 13201

Langue : Français

Couverture géographique : MARCILLY EN VILLETTE, ILLE ARRAULT, SAINT DENIS DE L'HOTEL, LANNION, GUINGAMP, LA ROCHE SUR YON, SAINT NAZAIRE, SAINT CYR EN VAL, BACCON, 45, CENTRE, 22, BRETAGNE, 44, 85, PAYS DE LA LOIRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00018205>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/incidence-de-la-nitrification-sur-la-mesure-de-la-dbo50>

Evaluer cette notice: