

ABONDANCE ET SURVIE COMPARATIVES DES SALMONELLA ET DES INDICATEURS DE CONTAMINATION FECALE-RAPPORT PARTIEL-CONTROLE OPERATIONNEL DE LA POLLUTION BACTERIOLOGIQUE DU LEZ(34)-(SUIVI ALLEGE DE BASSIN)

LE BUT DE CETTE ETUDE EST D'APPRECIER A LA FOIS-1-LE NIVEAU DE POLLUTION BACTERIENNE DES EAUX DU LEZ EN AMONT DU REJET DE LA STATION D'EPURATION DES EAUX USEES DE LA VILLE DE MONTPELLIER(CEREIREDE)-2-LE NIVEAU DE POLLUTION BACTERIENNE DES EAUX DU LEZ EN AVAL DU REJET DE LA STATION DE LA CEREIREDE-3-LA QUALITE BACTERIOLOGIQUE DES EAUX DE LA MOSSON EN AMONT DE SA CONFLUENCE AVEC LE LEZ-4-LE POUVOIR AUTO-EPURATEUR EN TERME BACTERIOLOGIQUE DES EAUX DU LEZ

Auteurs du document : UNIVERSITE SCIENCES ET TECHNIQUES MONTPELLIER, AERMC

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

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

Mots clés : BACTERIOLOGIE, TEST BIOLOGIQUE, POLLUTION BACTERIOLOGIQUE, QUALITE DE L'EAU, SUIVI ALLEGE DE BASSIN

Date : 1986

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00004713

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/abondance-et-survie-comparatives-des-salmonella-et-des-indicateurs-de-contamination-fecale-rapport-p0>

Evaluer cette notice: