

LA TENEUR DES SOLS AGRICOLES DE L'AIN EN ELEMENTS-TRACES (CADMIUM - CHROME CUIVRE - MERCURE - NICKEL - PLOMB - SELENIUM - ZINC). CONSTAT PRELIMINAIRE SUR 51 ANALYSES DE SOL REALISEES DE 1987 A 1989. LE PROBLEME PARTICULIER DE LA TENEUR EN NICKEL AU REGARD DE L'APPLICATION DE LA NORME NF U44 041 POUR L'EPANDAGE DES BOUES RESIDUAIRES DE STATION D'EPURATION.

Auteurs du document : CHAMBRE D'AGRICULTURE AIN

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

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

Mots clés : SOL, AGRICULTURE, CADMIUM, CHROME, CUIVRE, MERCURE, NICKEL, PLOMB, SELENIUM, ZINC, BOUE RESIDUAIRE, EPANDAGE DE BOUE, STATION D'EPURATION, ELEMENT TRACE

Date : 1989

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00015835

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-teneur-des-sols-agricoles-de-l-ain-en-elements-traces-cadmium-chrome-cuivre-mercure-nickel-plomb-0>