

MISE AU POINT D'UNE METHODE DE DOSAGE PAR CHROMATOGRAPHIE IONIQUE.

RAPPORT DE STAGE EFFECTUE A L'AGENCE DE L'EAU RHIN MEUSE MISE EN PLACE D'UNE METHODE D'ANALYSE PAR CHROMATOGRAPHIE IONIQUE POUR LE DOSAGE DE SIX TYPES D'ANIONS : FLUORURE, CHLORURE, NITRITE, BROMURE, NITRATE ET SULFATE.

Auteurs du document : LAGAUZERE M, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : ANALYSE DE L'EAU, CHROMATOGRAPHIE, BROME, FLUOR, NITRITE, NITRATE, SULFATE

Date : 1996-06-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20542 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19105922124919231049>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mise-au-point-d-une-methode-de-dosage-par-chromatographie-ionique1>