

Mesures in situ et à haute fréquence de la chimie d'un cours d'eau par spectrophotométrie UV-visible



Auteurs du document : Fauchaux, Mikaël, Fovet, Ophélie

Mots clés : UV/visible spectrophotométrie;suivi haute fréquence;in situ, nitrate;COD;hydrochimie

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

Date : 2014

Format : text/xml

Source : Cahier des Techniques de l'INRA 2 (82), 1-15. (2014)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents :

<http://prodinra.inra.fr/ft/C4BE01C6-2FE6-4EC8-BFC8-A73DC37FEA74>

<http://prodinra.inra.fr/record/329520>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mesures-in-situ-et-a-haute-frequence-de-la-chimie-d-un-cours-d-eau-par-spectrophotometrie-uv-visible0>

Evaluer cette notice: