

Liste des molécules cibles retenues. Version finale. Livrable 5a



Le travail présenté dans ce livrable fait partie de la tâche 5 " Evaluation des impacts environnementaux " et plus particulièrement dans la tâche 5.2 " Evaluation par dosage chimique quantitatif ". Dans ce livrable, la liste finale des molécules cibles retenues est exposée. Leur choix et la modification de molécules initialement ciblées sont expliqués.

Auteurs du document : ALBASI C., JOANNIS-CASSAN C., RIBOUL D., MORERE M., CAVAILLE L., BESSIERE Y., BOUNOUBA M., PINELLI E., MERLINA G., DALGER D., LGC, LISBP, ECOLAB

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : MICROPOLLUANTS, DOSAGE CHIMIQUE, IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2015-12-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.186

Source : Rapport d'étude. Projet SMS. 8p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1408/1/2015_186.pdf_686Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/liste-des-molecules-cibles-retenues-version-finale-livable-5a0>

Evaluer cette notice: