



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

Analyse des micropolluants dans les rejets

dans Chimie ^[1] Appui aux donneurs d'ordre ^[2]

Accès: Restreint

Année: 2012

L'adoption de la directive 2000/60/CE du 23 octobre 2000 (JOCE du 22 décembre 2000) établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau rappelle et renforce les orientations communautaires relatives au bon état des écosystèmes aquatiques. En particulier, l'article 16 de cette directive vise à renforcer la protection de l'environnement aquatique par des mesures spécifiques conçues pour réduire progressivement les rejets, émissions et pertes de substances prioritaires, et l'arrêt ou la suppression progressive des rejets, émissions et pertes de substances dangereuses prioritaires dans l'eau.

Auteur(s): Marie-Pierre STRUB

Nom de l'institut: INERIS

Fichier attaché

Taille

[Analyse des micropolluants dans les rejets](#) ^[3] 1.14 Mo

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales - Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/analyse-micropolluants-rejets>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/appui-aux-donneurs-ordre>

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/IB02_2012_PRESC_ANALYSE_rejets_VF_0.pdf