



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

# Essai collaboratif d'intercomparaison sur le prélèvement en rejet canalisé pour la mesure des micropolluants

dans Chimie <sup>[1]</sup> Méthodes de prélèvements <sup>[2]</sup>

**Accès:** Public

**Année:** 2012

Un essai a été organisé, dans le cadre du programme de travail AQUAREF 2011/2012 et des conventions de partenariat ONEMA-INERIS et ONEMA-LNE. Il s'agit d'un essai collaboratif et non pas un essai d'aptitude sur l'échantillonnage en rejet canalisé et sur la mesure des paramètres physicochimiques de terrain. Il avait trois objectifs :

- Observer et évaluer les pratiques de prélèvement automatisé en rejet canalisé afin de vérifier que les pratiques de prélèvement automatisé en rejet canalisé relatives aux recommandations émises dans le guide technique opérationnel sont appliquées et de renforcer dans l'avenir les guides, normes et cahiers des charges.
- Evaluer l'impact des opérations de prélèvement sur la variabilité des résultats
- Etudier l'exactitude des analyses effectuées sur le terrain (pH, conductivité, oxygène dissous, température).

Les données chiffrées présentées dans ce rapport permettent de disposer d'ordres de grandeurs des incertitudes liées aux opérations d'échantillonnage en rejet canalisé dans des conditions maîtrisées (protocole d'échantillonnage imposé).

**Auteur(s):** B. Lepot, C. Ferret, J.P Blanquet

**Nom de l'institut:** INERIS, LNE

**Fichier attaché**

**Taille**

<a href="#">Essai collaboratif d'intercomparaison (...) pour la mesure des micropolluants</a> <sup>[3]</sup>	7.85 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/essai-collaboratif-intercomparaison-prelevement-rejet-canalise-mesure-micropolluants>

**Liens:**

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

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-de-prelevements>

[3] [https://www.aquaref.fr/system/files/2012\\_Fiche%25231\\_I-A-01\\_point2\\_DRC-12-126807-13433A\\_V3-2.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/2012_Fiche%25231_I-A-01_point2_DRC-12-126807-13433A_V3-2.pdf)