



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

Chlordecone-5b-hydro dans les eaux

dans [Chimie](#) ^[1] [Eau souterraine](#) ^[2] [Eau de surface](#) ^[3]

Référence de la fiche: MA-21

Année: 2013

Méthodes concernées: Technologies innovantes de prélèvement et d'analyse

Fraction: Eau brute

Sigle de la méthode: LLE/GC-MS/MS

Code Sandre: 6577

Responsable: BRGM

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Substances émergentes: Oui

Fichier attaché

Taille

Aquaref_2013_D1b_BRGM_MA21_chlordecone5bhydro_eau_brute_VF.pdf ^[4]	206.23 Ko
--	-----------

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/domaine/chimie/metabolite-du-chlordecone-chlordecone-5b-hydro-analyse-dans-les-eaux>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/matrice/eaux/eau-souterraine>

[3] <https://www.aquaref.fr/matrice/eaux/eau-surface>

[4]

https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2013_D1b_BRGM_MA21_chlordecone5bhydro_eau_brute_VF.pdf