



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

Triazoles et autres composés (benzotriazole, tolyltriazole, triclocarban, triclosan, bisphénol A, méthylparabène, éthylparabène et propylparabène) dans les eaux

dans Chimie ^[1] Eau souterraine ^[2]

Référence de la fiche: MA-61

Année: 2014

Méthodes concernées: Prélèvement et analyse pour les substances pertinentes

Fraction: Phase dissoute

Sigle de la méthode: SPE-LC-MS/MS

Responsable: BRGM

Fichier attaché

Taille

Aquaref_2014_D1a_BRGM_MA61_triangles_VF.pdf ^[3]	574.34 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/triazoles-autres-composes-benzotriazole-tolyltriazole-triclocarban-triclosan-bisphenol-methylparaben>

Liens:

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

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

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2014_D1a_BRGM_MA61_triangles_VF.pdf