



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

Musc xylène dans les eaux

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

Référence de la fiche: MA-34

Année: 2013

Méthodes concernées: Prélèvement et analyse pour les substances pertinentes

Fraction: Phase dissoute

Sigle de la méthode: ELL-GC-MS

Responsable: BRGM

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Substances émergentes: Oui

Fichier attaché

Taille

[AQUAREF_2013_D1b_BRGM_MA34_muskxylène_eau_VF.pdf](#) ^[3] 235.28 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/methode-analyse-du-musc-xylene>

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_2013_D1b_BRGM_MA34_muskxyl%C3%A8ne_eau_VF.pdf