



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

Phénylurée dans les eaux

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

Référence de la fiche: MA-17

Année: 2014

Méthodes concernées: Prélèvement et analyse pour les substances prioritaires DCE

Fraction: Phase dissoute

Sigle de la méthode: SPE-LC-MS/MS

Code Sandre: 1136

1209

1208

1177

Responsable: LNE

Niveau de validation selon NORMAN: 2

Substances émergentes: Non

Fichier attaché

Taille

Phénylurée dans les eaux - Fiche méthode MA-17	324.93 Ko
--	-----------

^[3]

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/Ph%C3%A9nylur%C3%A9e%20dans%20les%20eaux>

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_LNE_MA17_pesticides_phenylurees_VF.pdf