



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

Métaflumizone - Méthode d'analyse dans les eaux brutes

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

Référence de la fiche: MA-79

Année: 2019

Méthodes concernées: Prélèvement et analyse pour les substances de la liste de vigilance

Fraction: Eau brute

Sigle de la méthode: ELL/UPLC/MSMS

Code Sandre: 7747

Responsable: BRGM

Participation: Bristeau S., Amalric L.

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Substances émergentes: Oui

Fichier attaché

Taille

[Fiche méthode MA-79 : Métaflumizone](#) ^[3] 314.05 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/metaflumizone-methode-analyse-eaux-brutes>

Liens:

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

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

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_D1b_2018_MA-79_Metaflumizone_VF_0.pdf