



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

Application de la DGT pour la quantification du mercure (Hg) et du méthylmercure (MeHg) dissous labiles dans les eaux de surface

dans Chimie ^[1] Eau de surface ^[2]

Référence de la fiche: ME-15

Année: 2015

Méthodes concernées: Echantillonneurs passifs

Fraction: EAU/phase dissoute

Code Sandre: 1387

6409

Responsable: IRSTEA

Participation: Magnier A., Larrose A., Grisot G., Dabrin A., Coquery M.

Niveau de validation selon NORMAN: 2

Fichier attaché Taille

ME-15 : DGT Hg MeHg ^[3] 389.21 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/application-dgt-quantification-mercure-hg-methylmercure-mehg-dissous-labiles-eaux-surface>

Liens:

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

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

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/G1c5-Fiche_Methode_DGT_Hg_MeHg_VF.pdf