



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

Application du POCIS pour l'échantillonnage des pesticides dans les eaux de surface : Proposition d'une résine échangeuse d'anions comme phase réceptrice

dans [Chimie](#) ^[1]

Référence de la fiche: ME-12

Année: 2013

Méthodes concernées: Echantillonneurs passifs

Fraction: EAU/phase dissoute

Code Sandre: 1141

6862

1113

1353

1480

1169

5501

1539

2563

1205

2746

1214

2076

6853

1797

1882

1662

Responsable: IRSTEA

Participation: LPTC/EPOC

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Fichier attaché

Taille

[ME_12_POCIS pesticides-Vf.pdf](#) ^[2] 410.48 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-pocis-echantillonnage-pesticides-eaux-surface-proposition-resine-echangeuse-anions-phase>

Liens:

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

[2] https://www.aquaref.fr/system/files/ME_12_POGIS%20pesticides-Vf.pdf