

Famille des PBDE. Méthode d'analyse dans eau-phase totale (MES < 0,1 g



Nom de la famille de substances : Ethers diphenyliques polybromés (PBDE). Principe de la méthode : Extraction liquide-liquide (ELL) des PBDE par du chlorure de méthylène (DCM). Après concentration et purification, si nécessaire, analyse par chromatographie en phase gazeuse couplée à un spectromètre de masse en tandem en mode d'impact électronique.

Auteurs du document : LESTREMAU F., INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : PBDE, ETHERS DIPHENYLIQUES POLYBROMES, METHODE, CHROMATOGRAPHIE, SPECTROMETRIE

Date : 2012-02-16

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.B044

Source : Rapport d'étude. 7p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/635/1/2012_B044.pdf_132Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/famille-des-pbde-methode-d-analyse-dans-eau-phase-totale-mes-0-1-g0>

Evaluer cette notice: