



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

---

## PBDE dans les eaux

dans [Chimie](#) <sup>[1]</sup> [Eau souterraine](#) <sup>[2]</sup> [Eau de surface](#) <sup>[3]</sup>

**Référence de la fiche:** MA-04

**Année:** 2013

**Méthodes concernées:** Prélèvement et analyse pour les substances prioritaires DCE

**Fraction:** Eau brute

**Sigle de la méthode:** ELL-GC-MS

**Code Sandre:** 2910

2915

2916

2919

2920

1815

**Responsable:** INERIS

**Niveau de validation selon NORMAN:** 1

**Substances émergentes:** Non

**Fichier attaché**

**Taille**

[Aquaref\\_2013\\_D1b\\_INERIS\\_MA04\\_PBDE\\_eau\\_brute\\_et\\_filtree\\_VF.pdf](#) <sup>[4]</sup> 263.35 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/PBDE%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/matrice/eaux/eau-surface>

[4]

[https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref\\_2013\\_D1b\\_INERIS\\_MA04\\_PBDE\\_eau\\_brute\\_et\\_filtree\\_VF.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2013_D1b_INERIS_MA04_PBDE_eau_brute_et_filtree_VF.pdf)