



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

Détermination du potentiel d'oxydoréduction dans les eaux - Proposition de document normatif

dans Chimie ^[1] Méthodes d'analyses ^[2]

Accès: Public

Année: 2018

Ce rapport est une proposition de texte normatif pour la détermination du potentiel d'oxydoréduction dans les eaux. Il n'existe pas à l'heure actuelle de document normatif AFNOR pour cette mesure. L'arrêté du 7 août 2015 (modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement), demande la mesure du potentiel d'oxydoréduction dans le cadre de la surveillance des masses d'eau souterraine. Ce document sera par la suite proposé au programme de travail des commissions AFNOR T91B (Analyses physico-chimiques des eaux) et T91E (Echantillonnage des eaux).

Auteur(s): Gal F., Ghestem JP.

Nom de l'institut: BRGM

Fichier attaché

Taille

Fichier attaché	Taille
Détermination du potentiel d'oxydoréduction dans les eaux - Proposition de document normatif ^[3]	1.15 Mo

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/determination-potentiel-oxydoreduction-eaux-proposition-document-normatif>

Liens:

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

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/methodes-analyses>

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/D3c_2018_Proposition_norme_determination_potentiel_oxydoreduction_VF.pdf