



MÉTHODE	VERSION	DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR
E-II-2.1	2	10-12-2023
Dosage du mercure (Hg) dans les eaux - Méthode par spectrométrie atomique de vapeur froide		

DESCRIPTIF		
Paramètres	mercure	
Références normatives	NBN EN ISO 12846	2012

DOMAINE D'APPLICATION	
Matrice	Eaux de surface Eaux souterraines Eaux potables Eaux résiduaires Eaux de pluie Lixiviats

1. Objet

La présente procédure spécifie la méthode permettant de réaliser le dosage du mercure dans les eaux potables, de surface, souterraines, de pluie et résiduaires et les lixiviats.

2. Procédure

L'ensemble des prescriptions de la norme de référence internationale NBN EN ISO 12846:2012 sont d'application.

3. Informations de révision

Les principales modifications apportées à cette procédure par rapport à la version précédentes sont :

Version précédente	Présente version



Version précédente	Présente version
Norme de référence : NBN EN 1483:2007 (norme annulée)	Norme de référence : NBN EN ISO 12846:2012

4. Annexes

Sans objet