

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
D-II-8.2	1	10/12/2023

Dosage du mercure soluble dans l'eau régale présent dans les boues, bio-déchets traités et les déchets par Spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide (SFA-VP)

Descriptif		
Paramètre	Mercure (Hg)	
Référence normative	NBN EN 16175-2	2016

Domaine d'application		
Matrice	Boues, bio-déchets traités (compost et boues compostées),	
	déchets	

Critères de performance		
Limite de quantification (LQ)		
Incertitude (relative) de la		
mesure		
Gamme de travail		

⁽a) source norme de référence



1/2 D-II-8.2

⁽b) source laboratoire ISSeP : incertitude élargie par combinaison de la reproductibilité intralaboratoire et du biais de la méthode selon la norme ISO 11352:2012

⁽c) source laboratoire ISSeP: Validation de la méthode



1. Objet

La présente procédure spécifie une méthode permettant de doser le mercure dans des solutions d'extraction de déchet par spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide

2. Procédure

Les prescriptions spécifiques à la Région wallonne sont reprises dans les normes de référence internationales citées ci-dessous.

Matrice	Norme de référence internationale
Boues Bio-déchets traités	NBN EN 16175-2 :2016
Déchets	Pas de norme spécifique mais la NBN EN 16175-2 :2016 peut être appliquée

3. Informations de révision

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



2/2 D-II-8.2