

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
D-II-9.2	1	10/12/2023
<b>Dosage des cyanures aisément libérables et totaux – Méthode d'analyse en flux continu</b>		

Descriptif		
Paramètre	Cyanures aisément libérables et totaux (CN)	
Référence normative	NBN EN ISO 17380	2013

Domaine d'application	
Matrice	Déchets

Critères de performance		
Limite de quantification (LQ)		mg/kg
Incertitude (relative) de la mesure		%
Gamme de travail		mg/kg

- (a) source norme de référence  
 (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 de dosage des cyanures aisément libérables et totaux.

## 2. Procédure

L'ensemble des prescriptions de la norme de référence internationale NBN EN ISO 17380 :2013 sont d'application, à l'exception des prescriptions spécifiques à la Région wallonne. Ces prescriptions spécifiques s'écartent ou limitent le choix de celles de la norme de référence internationale. Elles sont reprises, en gras, dans le tableau ci-dessous au sein de la colonne « Prescriptions CWEA ». Les prescriptions y relatives qui sont reprises dans la norme de référence sont listées, pour information au sein de la colonne « Prescription norme de référence ».

<u>Prescriptions de la norme de référence</u>	<u>Prescriptions CWEA</u>
<b>Mode opératoire</b>	
(§9 de la norme de référence)	<b>Un dopage est systématiquement utilisé pour confirmer les résultats (1 échantillon par type de matrice). Un ajout de dopage par rapport au dosage d'origine doit avoir un rendement de 80 à 120 %.</b>

## 3. Informations de révision

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