

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
D-II-9.2	1	20/01/2022
Dosage du des cyanures aisément libérables et totaux - Méthode d'analyse en flux continu		

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>
Mode opératoire	
(§9 de la norme de référence)	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 %.

3. Informations de révision

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