

Méthode	Version	Date de validité
D-II-10	1	10/12/2023
Dosage du chrome (VI) dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique		

Descriptif		
Paramètre	Chrome (VI) (CrVI)	
Référence normative	ISO 15192	2010

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 un mode opératoire de digestion alcaline pour l'extraction du chrome (VI) (CrVI) à partir de forme solubles, adsorbées et précipitées des composées du chrome dans les sols, suivi par une chromatographie ionique.

2. Procédure

L'ensemble des prescriptions à l'analyse du chrome (VI) sont reprises dans la procédure CWEA **S-II-4**.

3. Informations de révision

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