

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
S-II-1.2	1	20/01/2022
Extraction des éléments métalliques en trace (ETM) solubles dans l'eau régale – Méthode assistée par micro-ondes		

Descriptif		
Paramètre	Eléments en trace métalliques (voir §1)	
Référence normative	ISO 12914	2012

Domaine d'application	
Matrice	Sols

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

(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 d'extraction assistée par micro-ondes d'éléments d'échantillons en utilisant l'eau régale comme solution d'extraction pour la détermination des éléments.

2. Procédure

Les prescriptions spécifiques à la Région wallonne sont reprises dans la norme de référence internationale ISO 12914 :2012.

3. Informations de révision

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

<u>Version précédente</u>	<u>Présente version</u>
Numéro de la méthode : S-II-1	La méthode S-II-1 a été séparée en 2 méthodes, cela afin d'en faciliter le suivi. Il s'agit à présent de : <ul style="list-style-type: none"> - S-II-1.1 méthode reflux - S-II-1.2 méthode μ-ondes