

PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS D'EAU

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
Centrifugation	centrifugeuse	ENVILAB	55.00	
Digestion pour l'analyse élémentaire	digestion à l'acide chaude	EN ISO 15587	70.00	
Filtration	divers	ENVILAB	55.00	
Filtration (volume <50 ml)	divers	ENVILAB	25.00	
Homogénéiser (mixer)	disperseur	ENVILAB	30.00	
Préparation d'un échantillon composé <i>jusqu'à 3 sous-échantillons</i> <i>plus que 3 sous-échantillons</i>	-	ENVILAB	55.00	
			sur régie	

PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS SOLIDES

Paramètre	Procédé	Méthode de référence	Prix CHF (hors TVA)	Accrédité selon ISO 17025
Concassage	concasseur	ENVILAB, SOP No. B06	55.00	
Digestion pour l'analyse élémentaire	digestion à l'acide chaude	DIN EN 16174 / 13346 ISO 16729	70.00	
Extraction de sol Teneur totale	2 M HNO ₃	OSol (Agroscope, HNO ₃ -Ex)	70.00	
Extraction de sol Teneur soluble	0.1 M NaNO ₃	OSol (Agroscope, NaNO ₃ -Ex)	60.00	
Extraction à l'eau chaude	-	ENVILAB, SOP No. H03	80.00	
Lixiviations spéciales	extraction rapide	ENVILAB, SOP No. E05	60.00	
	extraction alcaline	ENVILAB, SOP No. E05		
Préparation d'un échantillon composé <i>jusqu'à 3 sous-échantillons</i> <i>plus que 3 sous-échantillons</i>	-	ENVILAB	55.00	
			sur régie	
Séchage	four	ENVILAB	50.00	
Tamissage 1 fraction	tamissage à sec	OSol	60.00	
Triage manuel	manuel	-	sur régie	
Test de lixiviation selon l'OSites	externe	OSites	sur demande	
Test de lixiviation 1 24 h	eau saturée en CO ₂	ENVILAB, SOP No. E01	65.00	
Test de lixiviation 2 24 h	eau distillée	ENVILAB, SOP No. E02	55.00	