

LWF-PROTOKOLL - LYSIMETER

Placette: Lausanne

Date: / / 202

Responsable: _____

Activités

Prélèvement solution du sol

Heure (début trav.): :

Temps sec pluie légère

forte pluie neige couvert mouillé (mais pas de pluie)

Sol recouvert de neige

gelé

Remarques

Prof.	Volumes						Remarques
[-] [cm]	[ml]	mis sous vide	impureté	défectueux	gelé		

Prof.	Volumes						Remarques
[-] [cm]	[ml]	mis sous vide	impureté	défectueux	gelé		

A1	0		-				
A1	15						
A1	50						
A1	80						

A3	0		-				
A3	15						
A3	50						
A3	80						

B2	0		-				
B2	15						
B2	50						
B2	80						

B4	0		-				
B4	15						
B4	50						
B4	80						

C1	0		-				
C1	15						
C1	50						
C1	80						

C3	0		-				
C3	15						
C3	50						
C3	80						

D2	0		-				
D2	15						
D2	50						
D2	80						

D4	0		-				
D4	15						
D4	50						
D4	80						

Profondeurs: jaune=15cm, rouge=50cm, bleu=80cm

Marche à suivre:

1. remplir la moitié du tube en verre, sauf si l'échantillon < 50 ml.
 Dans ce cas, ne pas remplir et continuer avec l'étape 2
2. remplir la bouteille en plastique (ca. 200ml)
 - s'il n'y a pas d'eau, inscrire un tiret (-) dans le formulaire.
3. Mesurer le reste d'eau dans le cylindre et le noter
 - s'il n'y a pas de reste, noter un crochet (✓) dans le formulaire
4. faire le vide (aiguille du manomètre sur 0.5-0.6 bar)

Echantillon tube drainant: Débit: _____ "/ 0.5 L

Remarques:

- Pas d'échantillonnage si les échantillons sont en partie gelés (mélange d'eau et de glace) ou si la plupart des échantillons sont gelés. Si un seul échantillon est gelé, échantillonner les autres
- Echantillonnage du tube drainant:
- Noter le temps mis pour remplir la bouteille de 500 ml
- S'il n'y a pas d'écoulement, inscrire 0 à côté du débit et noter la raison (gelé, sec)