

LWF-PROTOKOLL - LYSIMETER

Area: Novaggio

Data: / / 202

Responsabile: _____

Attività

Prelievo soluzione del suolo

Tempo(Inizio):

:

Tempo asciutto pioggia debole pioggia forte nevicata atriome gocciolanti (ma senza pioggia)

Suolo con copertura nevosa ghiacciato

Osservazioni

Posizione	Volume	Vakuum fatto	Sostanza estranea	Lisimetro diftoso	ghiacciato	Osservazioni
[-] [cm]	[ml]					

Posizione	Volume	Vakuum fatto	Sostanza estranea	Lisimetro diftoso	ghiacciato	Osservazioni
[-] [cm]	[ml]					

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					

Osservazioni: giallo = 15cm, rosso=50cm, blu=80cm

Fasi di lavoro

1. Riempire la bottiglia (ca. 200 ml)
 - se non c'è acqua del tutto, fare un trattino nel formulario
2. Misurare il resto nel cilindro graduato e iscrivere
 - se non c'è acqua residua, fare una crocetta nel formulario
3. Creare una depressione di 0,5-0,6 Bar

Osservazioni:

- Se i campioni sono parzialmente gelati (acqua e ghiaccio)
 o se la maggioranza dei campioni nell'area di rilevamento sono gelati,
 NON EFFETTUARE il rilevamento
- Se solo un campione è gelato, rilevare il resto.