

# GEOLAB

Analysetype: Rutine- visuell klassifisering, beskrivelse og vanninnhold %

Prosjekt: 11-286 Seterbråten

Sted: Bjørnåsen, Oslo

Prøvedato: 19.12.2011

Åpnet dato: 17.01.2012

<b>Punkt:</b>	<b>PG 5</b>	<b>Lab.nr. 5</b>
Prøve:	2 av 2	
Dybde:	1,2 - 1,8 m	
<b>Visuell beskrivelse:</b>		
GRUS		
SAND		
SILT		
Tørrskorpe leire,	enk sand og grus korn	
<b>HUMUS</b>	blandet	
PLANTERESTER		
TRERESTER		
MOLD		
TORV		
<b>JORDFUKTIG</b>	X	
FUKTIG		
VÅT		
BLØT		
<b>FARGE</b>	grå	
Vekt bakk:		50,6
Vekt bakk+prøve våt:		357,7
Vekt bakk+prøve tørr:		300,6
<b>Vanninnhold.</b>		<b>22,8</b>
<b>Humusinnhold ved gløding:</b>		
Vekt masse + skål før gløding:		22,76
Vekt masse + skål etter gløding:		22,51
		0,25
<b>Glødetap:</b>		<b>2,5 %</b>

## 202A

## SOH15

Bilag 3 11-286  
19.01.12 KR