

# SOH15

## GEOLAB

Analysetype pose: Rutine= visuell klassifisering, beskrivelse, w

Prosjekt: 11-286 Seterbråten

Sted: Bjørnåsen, Oslo

Prøvedato: 19.12.2011

Åpnet dato: 17.01.2012

Punkt:	PG 1	Lab.nr. 1
Prøve:	1 av 1	
Dybde:	1,2 - 1,4 m	R
<b>Visuell beskrivelse:</b>		
GRUS		
SAND		
SILT(ig),	sandig, leirig, enk gruskorn	
LEIRE		
HUMUS	noe humusholdig(blandet?)	
PLANTERESTER	X	
TRERESTER		
MOLD		
TORV		
JORDFUKTIG	X	
FUKTIG		
VÅT		
BLØT		
FARGE	brun, noe grått	
Vekt bakk:		44,7
Vekt bakk+prøve våt:		306,4
Vekt bakk+prøve tørr:		266,5
Vanninnhold.		18,0
<b>101A</b>		

Punkt:	PG 2	Lab.nr. 2
Prøve:	1 av 1	
Dybde:	0,35 - 1,1 m	R
<b>Visuell beskrivelse:</b>		
GRUS		
SAND		
SILT		
Tørrskorpe leire,	siltig, enk sand og gruskorn	
HUMUS	noe humusholdig(blandet?)	
PLANTERESTER	noe brune flekker, omdannet	
TRERESTER		
MOLD		
TORV		
JORDFUKTIG	X	
FUKTIG		
VÅT		
BLØT		
FARGE	grå, lysere og mørkere områder	
Vekt bakk:		51,0
Vekt bakk+prøve våt:		162,9
Vekt bakk+prøve tørr:		142,5
Vanninnhold.		22,3
<b>102A</b>		

Punkt:	PG 4	Lab.nr. 3
Prøve:	1 av 1	
Dybde:	1,5 - 2,0 m	R
<b>Visuell beskrivelse:</b>		
GRUS		
SAND		
SILT		
Tørrskorpe leire,	siltig, enk sand og gruskorn	
HUMUS	noe humusholdig(blandet?)	
PLANTERESTER	noe brune flekker, omdannet	
TRERESTER		
MOLD		
TORV		
JORDFUKTIG	X	
FUKTIG		
VÅT		
BLØT		
FARGE	grå	
Vekt bakk:		46,1
Vekt bakk+prøve våt:		226,4
Vekt bakk+prøve tørr:		190,3
Vanninnhold.		25,0
<b>103A</b>		

Punkt:	PG 5	Lab.nr. 4	
Prøve:	1 av 2		
Dybde:	0 - 1,2 m	R + konus	
<b>Visuell beskrivelse:</b>			
GRUS			
SAND			
SILT			
Tørrskorpe leire,	siltig, enk sand og gruskorn		
HUMUS	blandet		
PLANTERESTER	X		
TRERESTER			
MOLD			
TORV			
JORDFUKTIG	X		
FUKTIG			
VÅT			
BLØT			
FARGE	grå		
Vekt bakk:		49,3	
Vekt bakk+prøve våt:		194,3	
Vekt bakk+prøve tørr:		164,5	
Vanninnhold.		25,9	
<b>201A</b>			
Konus	Su uomrørt	Sr omrørt	
Gram	400	100	
Gj.snitt avlesning	3,80	3,10	St.
Iht. tabell	190	71,6	2,65

Bilag 2 11-286