

**LABORATORIERAPPORT**

Se kart nederst på arket

Prosjekt: Mesta AS

Sted: Heimdalsgata 4, Oslo

Punkt	Dybde	Lab.nr.	Klassifisering	W(%)	O(%)	Beskrivelse
3	1,0-2,0	1	Sand, fin, grovsiltig, enk. gruskorn (pukk ?)	-	-	Bløt, humusfl.
3	2,0-3,0	2	Silt, sandig	-	-	Bløt
3	3,0-4,0	3	Silt	-	-	Bløt
3	4,0-5,0	4	Silt, leirig	-	-	Middels fast ?
3	5,0-6,0	5	Silt, leirig	-	-	Middels fast ?
3	6,0-7,0	6	Silt, leirig	-	-	Middels fast ?
5	1,0-2,0	7	Tørreskorpe	-	-	humusflekker
5	2,0-3,0	8	Sand, fin, grovsiltig	-	-	Tørr, humusfl.
5	3,0-4,0	9	Som lab. 8, fuktigere	-	-	
5	4,0-5,0	10	Sand, fin, grovsiltig, m/ siltklumper	-	-	
5	5,0-6,0	11	Silt, sandig m/leirklumper	-	-	

W(%)=vekt vann/vekt tørr prøve

O(%)=organisk vekt/vekt etter gløding

**Anmerkning:** Lab. Nr. 1,2 og 3 gav inntrykk av høy grunnvannstand. Lab. Nr. 4,5 og 6 indikerte middels faste masser med lav sensitivitet.

Lab. Nr. 9 tyder på grunnvannstand på mellom 3 og 4 meters dybde.

Lab. Nr. 10 gav inntrykk av å være en blanding av 2 lag, siltig finsand over sandig silt?

Lab. Nr. 11 gav inntrykk av å være en blanding av 2 lag, sandig silt over siltig leire?

Utført av Per Løvlien

Sign:

441A

NODo 1 IV



Telefon: 62 55 51 70  
 Telefax: 62 55 51 71  
 Mobiltelefon: 90 86 32 50  
 E-post: pl@georaad.no

Adresse: Torggata 22, Pb.408, 2303 Hamar  
 Organisasjonsnummer: No 976 899 040 MVA  
 Bankkontonummer: 1800.16.09943

