

301N

Prøveserie I, Terrnghøyde: 3.05m.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₂	k	0	pH	γ	Merknad.
1.0	23.1							2.15	Finsand, grovmalg. uren
2.0	62.9							1.59	Mosand - n.alfjordaktig.
3.0	58.6				60.3.6	2.15	1.68		Mosand, melkaktig, uren.
4.0	53.1					1.5	7.6	1.84	Melsand "melkosandlag.
5.0	52.3					1.7	7.8	1.80	Melsand
6.0	53.0					1.4	7.8	1.81	" "
7.0	52.5					1.1	7.5	1.82	Melsand, leirholdig.
8.0	42.6					1.0	8.5	1.99	Melsand finmj. g.
9.0	48.2					0.9	7.8	1.91	Melsand, leirholdig.
10.0	49.0	38	16	120	3.0	1.2	7.9	1.90	Melsandleire
11.0	51.2	44	20	132	3.2	1.2	8.4	1.87	Leire gld.
12.0	51.1	46	32	196	4.4	1.2	7.65	1.87	" " "

302N

Prøveserie II, Terrnghøyde: 3.10m.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₂	k	0	pH	γ	Merknad.
1.0	47.8					4.3	6.95	1.76	Mosand, maljordholdig.
2.0	34.2					1.9	6.5	1.24	Fin, finsand, grovmalg.
3.0	55.1					3.2	7.4	1.76	Fin, melkaktig, uren.
4.0	52.9					1.8	7.6	1.76	Melsand
5.0	52.9					1.5	7.0	1.82	
6.0	51.5					1.3	7.5	1.84	
7.0	51.9					1.4	7.95	1.85	
8.0	51.2					1.2	8.0	1.81	Melsand, leirholdig.
9.0	49.5					0.9	7.6	1.89	Melsand.
10.0	49.7					0.9	8.15	1.59	Melsand, leirholdig.
11.0	50.6	45	29	230	4.5	1.4	7.7	1.88	Melsandleire "melkosandlag.
12.0	52.0	45	20	173	4.0	1.2	7.6	1.86	Melsandleire

Lab. n. 129 og 156, Borsb. nr. 282

Rev. 512-49.

So: D 1 III

ALL FELLESMETERIET SCHWEIGAARDS ST. 35.		Målestokk	Dagn. R.	1910 48
MOTTAGERSTASJON FOR MELK.		1:500	Temp.	
Grunnundersøkt Løst.		1:200	Rt.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b. - Oslo		1649.		