

301N

Prøveserie I, Terrnghøyde: 3.05 m.

Dyp m	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
1.0	23.1							2.15	Finsand, grovmalg, uren
2.0	42.9							1.59	Mosand - matjordaktig
3.0	58.6				3.6	2.15	1.62		Mosand, mellemalg, uren
4.0	53.1				1.5	7.6	1.84		Melsand ^{III} /mosandlag
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 finmalig
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 gr.
12.0	51.1	46	32	196	4.4	1.2	7.65	1.87	" " "

302N

Prøveserie II, Terrnghøyde: 3.10 m.

Dyp m	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Merknad
1.0	47.8					4.3	6.95	1.76	Mosand, matjordholdig
2.0	44.2					1.9	6.5	1.94	F. u. finsand, grovmalg
3.0	55.1					3.2	7.4	1.76	F. u. mosand, mellemalg, uren
4.0	52.9					1.8	7.5	1.78	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	7.85	1.83	
8.0	51.2					1.2	8.0	1.81	Melsand, leirholdig
9.0	48.5					0.9	7.6	1.89	Melsand
10.0	49.7					0.9	8.15	1.89	Melsand, leirholdig
11.0	50.6	45	29	230	4.8	1.4	7.7	1.88	Melsandleire ^{III} /mosandlag
12.0	52.0	45	20	173	4.0	1.2	7.6	1.86	Melsandleire

Lab. b. 129 og 156, Berob. nr. 282

Rev. Sbe-49.

So: D1 III

P/L FELLESMEIERIET SCHWEIGAARDS ST. 35		Målestokk	Fig. N.	10/1 48
MOTTAGERSTASJON FOR MELK.		1:500	Fig.	
Grunnlagt af Selskab.		1:200	Kl.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstating for		
Oscars gt. 46 b. - Oslo		1649.		