

PRØVESERIE I

Trondhjemsveien 3-5

Terreng kote + 10,00

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av totalsubstans	Holdfasth. tall			H ₃ / H ₁	Avskjaring kg/cm ²	pH-verdi	Saltinnhold % NaCl	Anmerkning
			H ₃ vorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
3.25	6.80	31.00	249 200	157.8 15.42	13	0.43			Meget sandholdig. Kort i bruddet.	
3.25/3.40							7.6			
3.40	6.60	25.65	299	15.42					Planterester	
4.0	6.0	28.90	299	15.42	19.4	0.55				
4.1/4.25							7.8	0.33	Sandholdig Skjellrester	
4.3	5.7	29.10	180 186	18.23 18.26	9.9	0.40				
4.75	5.25	30.00	299 299	17.38 17.38		0.55			Skjellrester	
4.75/4.90							7.8			
5.05	4.95	28.45	136.5 136.5	15.78 15.42	8.65	0.33				
5.90	4.10	29.60	193 180	15.42 15.42	11.70	0.42				
6.0/6.15							7.8		Skjellrester	
6.25	3.75	27.40	136.6 128	12.24 12.24	10.40	0.31			Seig konsistens	
7.10	2.90	29.15	101.5 101.5	20.73 20.73	4.9	0.26				
7.20/7.35							7.8	1.03	Seig konsistens	
7.45	2.55	26.65	101.5 101.5	30.38 30.38	3.4	0.26				
8.10	1.90	26.65	120 107.5	34.3 34.3		0.27			8.0 1.27	
8.20/8.35							8.0	1.27		
8.45	1.55	27.15	95.5 95.5			0.235				
9.15	0.85	28.30	116.5 116.5	36.5	3.20	0.29				
9.25/9.40							8.0	1.54		
9.45	0.55	29.10	101.5 101.5	36.5	2.78	0.26				
10.10	÷ 0.10	25.95	156.6 146.5	36.5 35.3		0.36				
10.25/10.40							8.0	1.70		
10.45	÷ 0.45	27.65	113.6 124	33.3 34.3	3.1	0.28				
11.10	÷ 1.10	23.65	101.5	57.5	1.78	0.26				
11.25/11.40		26.95					8.0			
11.45	÷ 1.45		98.5 95.5	26.78	3.6	0.235				
12.10	÷ 2.10		116.5	52.7	2.2	0.29				

NODo 1 IV

Large, Bl. 1996
år 1938

PROVESERIE I

Bl. nr. 16

4400

Side 2

Terreng Kote +10.0

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av totalsubstans	Holdfasth. tall			Avskjæring kg/cm ²	pH-verdi	Saltinnhold % NaCl	Anmerkning			
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvomrørt	H ₁ omrørt					H ₃ /H ₁		
12.2/12.35							8.0	2.27	Tynt vassførende lag på d. 12.20, sterkt skråttstillet			
12.40	÷ 2.40		92.5 98.5		57.5	1.6		0.23				
13.60	÷ 3.60	23.05	110.5 116.5		36.5			0.275				
13.7/13.85							8.0	2.33				
13.95	÷ 3.95	24.65	96.5 107.5		40	2.4		0.235	Seig, sandholdig			
15.10	÷ 5.10	25.50	107.5 104.5		31.3	3.3		0.26				
15.15/15.3							8.0	2.50				
15.30	÷ 5.30		101.5 98.5		26.78	3.7		0.25	Sandholdig, endel grus			
17.15	÷ 7.15	22.35	107.5 104.5		32.3 33.0	3.4		0.26				
17.2/17.35							8.0					
17.45	÷ 7.45	24.60	92.5 107.5		35.3 34.3	2.6		0.23				
19.65	÷ 9.65	22.15	116.5 98.5		40	2.5		0.25				
19.65/19.75							8.0	2.77				
21.65	÷ 11.65				87.5	33.3		2.6	0.22			
21.7/21.85							8.0					
21.95	÷ 11.95				46	36.5 35.3		1.25	0.125			
23.15/					95.5	34.3 33.3		2.8	0.235			
23.20/23.35							8.0	2.77				
23.45	÷ 13.45		113.5 104.5		36.5 35.3	3.0		0.265	d=23.55, vassfør. lag på noen cm.			
26.25	÷ 16.25	23.8	98.5 107.5		34.3	2.9		0.25				
26.45	÷ 16.45	24.15	116.5 107.5		40	2.7		0.27	2.385			
30.15/30.45					180	26.78		6.7	0.4	8.0	1.34	Skjellrester og litt sand
33.15	÷ 23.15				180	26.78						Mange tynne sand-lag, og endel grus.
33.25/33.4							7.8	0.35				
36.20	÷ 26.20				299	31.3						
36.3/36.45							7.8	0.16				
41.20	÷ 31.20				207	35.3 33.3						
41.3/41.45							7.8	0.25				