

TABELL OVER PRØVESERIE I

(Inventar serie 1048)

1140

Terreng + 72,70 m.

Se blad 1774.

Dybde fra terreng i m.	Kolehoide i m.	Vekts % vann av total substans.	Holdfasth. tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerkning
			H ₃ % uorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
3,3	69,4	21,1	90 64		38 32,3				D = 30-36 m. Flekkvis forvitret	
3,4 -3,6	69,3 -69,1						7,3		ler med lerkongresser, sandklatter, for tiden alkalisk.	
3,5	69,2	22,2	315 "		72 64	4,9	0,57			
4,0 -4,1	68,7 -68,6							0,65	D = 40-46 m Sterkt alkalisk, enkelte tynde støvsandlag	
4,15	68,55	25,0	193 200		38 44					
4,5	68,2	24,4	141,5 186,5		46 40					
5,15	67,55	20,3	200 162		69,5 72	3,3			D = 50-56 m. Sterkt alkalisk, mange øverende sandkorn, meget seig, skjellrester, mytilus på 56 m	
5,5	67,2	24,8	200 "		38 "		0,425			
6,0 -6,1	66,7 -66,6							0,68	D = 60-66 m. Sterkt alkalisk, fet og seig.	
6,2	66,5	24,5	107,5 141,5		38 40	3,7	0,33			
6,2 -6,4	66,5 -66,3							7,4		
6,5	66,2	24,8	200 151,5		42 40	5,0				
7,2	65,5	23,9	107,5 "		36,5 34,3		0,27		D = 70-76 m. Sterkt alkalisk, fet og seig og meget plastisk, små mytilus på 76 m	
7,5	65,2	24,0	95,5 101,5		46 48					
8,2	64,5	29,3	101,5 95,5		19,7 17,4	5,9			D = 80-86 m. Meget alkalisk, seig.	
8,5	64,2	28,6	174 162		17,0 18,7		0,39			
9,2	63,5	26,8	26,8 22,8		15,8 15,4				D = 90-96 m. Meget bløt, plastisk, seig, sterkt alkalisk, støvsandholdig, kvikk.	
9,5	63,2	26,9	20,2 25,0		17,0 15,8					
10,2	62,5	28,6	36,5 34,3		14,1 14,8				D = 100-106 m. Sterkt alkalisk.	
10,3 -10,5	62,4 -62,2							7,6		
10,5	62,2	29,2	36,5 46		12,5 13,7					
12,1	60,6	26,8	57,5 55,1		12,5 12,0				D = 119-12,5 m. Sterkt alkalisk, finsandholdig.	
12,4	60,3	26,6	64 "		11,7 12,0					
14,8	57,9	26,2	31,3 24,8		7,2 7,1				D = 146-152 m. Sterkt alkalisk, finsandholdig.	
15,1	57,6	26,1	38 36,5		7,6 6,9					

NO: C 5 I

Haukelid's Boring og erstatning
Larges i men pr. omrøst. se også Leroy's tekef

Oslo, 3-6-36

E.G.