

FRIDTJOF NANSENS Plass 8

TABELL OVER PRØVESERIE I

(Inventar serie 1104)

Terreng + 2,65^m.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Holdfasth. tall.			H_3/H_1	Avskjæring kg/lom ²	pH-verdi	Klor-salter i % av jordvekten.	Anmerkning
		H ₃ vornrørt	H ₂ halvornrørt	H ₁ ornrørt					
2,5 -2,7	0,15 -0,05						7,8	0,8	
3,3	+0,65	207 257		40 40	6,4	0,43			Skjellrester.
3,4 -3,6	+0,75 -0,95						7,8	1,46	— . —
3,8	+1,15	193 193		36,5 38	5,3				
3,9 -4,1	+1,25 -1,45						7,8	1,7	
4,4	+1,75	299 284		32,3 28,6		0,53			Litt finsand- holdig, blå ler, kørt i brudde
4,5 -4,9	+2,10 -2,25						7,8	1,87	
5,1	+2,45	299 284		31,3 27,7	10,9				
5,3 -5,45	+2,65 -2,8						7,8	2,05	
5,75	+3,10	215 200		38 35,3		0,425			
5,8 -5,95	+3,15 -3,3						7,8	2,19	
8,1	+5,45	224 207		57,5 57,5	3,9				
8,3 -8,5	+5,65 -5,85						7,8	2,7	
10,15	+7,5	315 332		95,5 101,5		0,57			Skjellrester
10,4 -10,6	+7,75 -7,95						7,6	2,84	— . —
12,25 -12,45	+9,6 -9,8						7,6	3,01	
15,3	+12,65	174 186,5		64 72	2,9				
15,4 -15,6	+12,75 -12,95						7,8		Jevn, blå ler
19,15	+16,5	146,5 180		36,5 36,5		0,34			med enkelte
19,35 -19,5	+16,7 -16,85						7,6	3,17	meget tynde sandskikt.
22,4 -22,5	+19,75 -19,85						7,6		
24,2	+21,55	200 ,		44 40	5,0				
24,3 -24,5	+21,65 -21,85						7,5-7,6	3,15	
28,3	+25,65	193 193		28,6 25,9		0,42			D = 28,0-28,6 ^m .
28,4 -28,6	+25,75 -25,95						7,8	2,83	Prøven endel grus- holdig fra 28,3-28,6 ^m .
30,5	+27,85	162 207		55,1 52,7	3,9				D = 30,3-30,9 ^m .
30,5 -30,7	+27,85 -28,05						7,6	2,49	Et blødt grusheldig parti på 30,3-30,4 ^m .
32,4	+29,75			57,5 68	26,8 26,8				D = 32,2-32,8 ^m .
32,55 -32,7	+29,9 -30,05						7,4	2,04	Bløt, grusheldig masse
36,0 -36,2	+33,35 -33,55						7,6		
39,5	+36,85	215 332		101,5 95,5	3,4	0,45			D = 39,2-39,8 ^m .
39,6 -39,8	+36,95 -37,15						7,8	0,66	Består av grus, blåsvart i fargen, fjald på 39,8 ^m .

Oscar Larga 25/2-38
F. Gran.

B0B01 IV