

*SO: B 1^{IV}

1969

Fridtjof Nansens plass 9 (8)

FRIDTJOF NANSENS PLASS 8

TABELL OVER PRØVESERIE I

(Inventarserie 1104)

Terreng + 2,65^m.

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

Oscar Lørgen 25/2-38
E. Gran.