

4030

## TABELL OVER PRØVESERIE 3.

(Inventarserie 1062)

Terreng + 60,8"

## LARGE

Se blad 1801

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av total- substans	Holdfasth. tall			$H_3/H_1$	Avskjæring Kj/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Anmerkning
			$H_3$ vornrørt	$H_2$ halvornrørt	$H_1$ ornrørt				
26	582	234	55,1 76		202 207	3,7	0,2	D = 25-31 m Alkalisk, pH = 7,1	
28 - 30	580 - 578							7,1	
30	578	232	36,5 35,3		259 24,2	1,5			
33 - 35	575 - 573							7,4	
40 - 42	568 - 566							7,6	
42	566	207	40 42		268 286		0,12	D = 40-46 m Fet ler, alkalisk, enkelte finsand- 149 og små sten	
42,5	56,55							7,1-7,2	
4,5	56,3	22,6	36,5 57,5		28,6 26,8	2,1			
46	56,2		1240 1140					D = 46 m Meget fast, sur	
50 - 56	558 - 552							7,6	
56	55,2	22,6	35,3 36,5		162 166			D = 55-61 m Jern, fet, bløt ler, alkalisk	
58 - 60	550 - 548							7,4	
60	548	23,4	52,7 57,5		170 162		0,14		
7,2	53,6	26,9	44 40		6,9 6,7	6,56		D = 70-76 m Alkalisk, skjellrester	
7,5	53,3	25,8	36,5 .		5,9 6,9				
8,6	52,2	22,9	107,5 106,5		7,2 7,6		0,27	D = 85-91 m Alk., skjellrester, fet, skilt med grov sand	
9,0	51,8	23,4	186,5 174		6,1 6,7	30,57			
11,4	49,4	24,9	31,3 25,0		11,1 10,4	3,0	0,08	D = 110-116 m Sterkt alk., sterkt grus og sand holde, meget bløt	
11,4 - 11,6	49,4 - 49,2							7,6	

Oslo 17-10-36

E. Gran