

N. O.  $\frac{11}{4}$  <sup>Bl. 1</sup>  
1140

Prøveserie Jørgen Moes gt. 1<sup>B</sup> (Kjelder).

optat med stolpebor 15/6 - 16/6 27.

Dybde i meter	Glas nr.	Vekt. gr.			Vekt % vand av Totalsubstans.	Anmerkning.
		Våtleire	Tørstoff	Vand		
1,5	47	8,997	6,997	2,000	22,3	Dybder er i meter under kjeldergulv paa cote + 43,14.
1,75	11	7,010	5,525	1,485	21,2	
1,90	44	6,180	4,664	1,444	23,6	
2,02	16	8,205	6,105	2,100	25,4	
2,34	42	10,784	7,965	2,819	26,2	
2,6	43	4,996	3,691	1,305	26,1	
2,9	52	6,094	4,540	1,554	25,5	
3,3	53	7,204	5,540	1,664	23,1	
3,5	49	8,650	6,370	2,280	26,1	
3,9	14	7,375	5,355	2,020	27,4	
4,2	102	8,950	6,380	2,570	28,7	
4,4	107	6,965	5,085	1,880	27,0	
4,63	104	7,165	5,280	1,885	26,3	
4,93	19	9,775	7,305	2,470	25,3	
5,07	51	3,922	2,925	0,997	25,4	
5,5	50	12,931	9,775	3,156	24,4	
5,73	20	7,170	4,940	2,230	31,1.	
7,3	48	7,730	5,755	1,975	25,5	

Fjell paa cote 35,7  
7,4 m under kjigulv

Oslo 20/6 27

NV A2<sup>I</sup>  
large kassett 39-40

N.O.  $\frac{11}{4}$ Bl. 2  
1140

Prøveserie Jørgen Moes gt. 1<sup>B</sup> (kjelder).  
 Tabel for holdfasthedstal og finhedstal. optat 15/16 - 14/6 27  
 (Stulpebor).

Dybde i meter	Glas nr.	H, Indtryk i m/m	Vandbestemmelse		H, holdfasthedstal.	F, Finhedstal.	Anmerking.
			Vekt gr.	Vekt % Tørrsubstans			
2,93	59	5,3	60 gr. kon. 4,145 <u>3,115</u> 1,030	33	33,3	41,2	lysgraa fast leire
3,27	58	5,8	6,466 4,830 <u>1,636</u> 5,726	33,9	28,6	41,1	lysgraa ren leire fett seig.
3,55	54	6,5	4,220 <u>1,506</u> 5,020	35,7	22,8	41,9	" " "
4,20	56	9	3,596 <u>1,424</u> 6,910	39,6	12,2	41,4	" " " enkelte gruskorn
4,63	55	12,5	5,124 <u>1,786</u> 6,370	34,9	6,4	32,9	lysgraa leire grusblandet
4,93	18	13,2	4,780 <u>1,590</u> 5,153	33,3	5,3	30,5	" " lit grus.
5,07	46	11,8	3,785 <u>1,368</u> 7,445	36,15	7,2	34,75	" " grusbl.
5,5	60	11	5,785 <u>1,660</u> 5,715	28,7	8,3	28,4	" " "
5,73	57	16	3,950 <u>1,765</u> 7,730	44,7	6,7	41,3	" " "
7,3	48	14,8	5,755 <u>1,975</u>	34,3	6,2	32	prøve optat med kennebor.

Oslo 20/6 27.

NV A 2 I

Larve kassett 39-40