

V
NV: A2^I

812

Jörgen Moesyt 1^b

8/2

Situasyon manglar

Se 810

Bestemmelse av lerens holdfasthetstall (H_3 og H_1) og finhetstall (F)

	Dybde i meter	Glass nr.	Inntryk i mm for:						Vanninnhold:		H_3	H_1	$\frac{H_3}{H_1}$	F	
			H_3			H_1			Vekt: våt ler førstoff	Vekt % av førsubstans					
			10/60	60/60	100/30	10/60	60/60	100/30							
Ren lere	4, $\frac{65}{76}$	213			7,0				6,482 gr. 4,839 " 1,643 "	34,0 %	101		26	4	40
	5, $\frac{20}{32}$	222			8,5				6,552 " 4,824 " 1,728 "	35,9 "	66		13	5	38
Enkeltte sandkorn i leren	5, $\frac{80}{92}$	233			8,5				5,390 " 3,874 " 1,516 "	39,2 "	66		9	7	38
	6, $\frac{30}{42}$	221			7,2				6,065 " 4,376 " 1,689 "	38,6 "	95		5,5	17	38
Sand- og grusblandet	6, $\frac{50}{62}$	211			8,8				6,017 " 4,543 " 1,474 "	32,5 "	60		6	10	30
" " "	6, $\frac{86}{98}$	212			7,8				5,806 " 3,977 " 1,829 "	33,4 "	80		8	10	32

Oslo, april 1929

Fjörge Moes gate Nr. 1^B
 Pröveserie 91 optatt 17-4-1929

Bilag nr. 1
 til blad 812

Bestemmelse av lerens vanninnhold:

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.			Vanninnhold i vekt % av totalsubs.	Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vann		
4, $\frac{65}{76}$	213	6,482	4,839	1,643	25,4 %	ler
5, $\frac{20}{32}$	222	6,552	4,824	1,728	26,4 "	
5, $\frac{80}{92}$	233	5,390	3,874	1,516	28,1 "	enkelt sandkorn
6, $\frac{30}{42}$	221	6,065	4,376	1,689	27,9 "	
6, $\frac{50}{62}$	211	6,017	4,543	1,474	24,5 "	sand- og grusblandet
6, $\frac{86}{98}$	212	5,306	3,977	1,329	25,1 "	" " —"

Oslo, april 1929