

Jørgen Moes gate Nr. 1^B
 Prøveserie 91 optatt 17-4-1929

Bilag nr. 1
 til blad 812

Bestemmelse av lerens vanninnhold:

Dybde 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 "	enkeltte 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

125U

Jørgen Moes gf. nr. 1^B

Prøveserie nr. 91 optatt 17-4-1929

Bilag nr. 2
til blad 812Bestemmelse av lerens holdfasthetstall (H_3 og H_1) og finhetstall (F)

Side 1

Inntryk i mm for:

	Dybde i meter	Glass nr.	H_3			H_1			Vanninnhold:		H_3	H_1	$\frac{H_3}{H_1}$	F
			10/60	60/60	100/30	10/60	60/60	100/30	Vekt: våt ler førstoff	Vekt % av førsubstans				
Ren lere	4, $\frac{65}{76}$	213			7,0		6,1		6,482 gr. 4,839 " 1,643 "	34,0 %	101	26	4	40
	5, $\frac{20}{32}$	222			8,5		8,5		6,552 " 4,824 " 1,728 "	35,9 "	66	13	5	38
Enkelt sandkorn i leren	5, $\frac{80}{92}$	233			8,5		10,2		5,390 " 3,874 " 1,516 "	39,2 "	66	9	7	38
	6, $\frac{30}{42}$	221			7,2		13,0		6,065 " 4,376 " 1,689 "	38,6 "	95	5,5	17	38
Sand- og grusblandet	6, $\frac{50}{62}$	211			8,8		12,8		6,017 " 4,543 " 1,474 "	32,5 "	60	6	10	30
" " "	6, $\frac{86}{98}$	212			7,8		10,8		5,806 " 3,977 " 1,829 "	33,4 "	80	8	10	32

NVA02

Oslo, april 1929