

SO:CS I

103 H

Prøvefull I 1947, SO:CS I

Jordart	Dyp m	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	g
		total subst.	tørr subst.								
Leire <sup>m</sup> /melsand. løs	2	33,9	50,3	40	14	54	1,1	1,2		8,0	1,67
Gjærme leirholdig	3	35,3	54,5					1,2		7,8	1,61
Leire <sup>m</sup> /melsand	4	34,7	53,2	59	12	55	1,6	1,4		7,9	1,66
" " "	5	34,4	52,2	95	16	57	2,4	1,4			1,67
" " " ensurtet.	6	35,0	54,0	80	14	58	2,1	1,0			1,67
" " " "	7	34,2	52,1	70	15	57	1,9	1,1			1,68
" " " ensurtet renere	8	33,5	50,4	107	19	57	2,6			7,9	1,70
" " " "	9	33,3	49,8	80	20	57	2,1	0,8			1,71
" " " "	10	34,0	51,4	78	19	58	2,0	0,6			1,70
" " " "	11	33,0	49,3	90	20	56	2,3				1,70
" " <sup>m</sup> /melsand ensurtet.	12	30,5	43,8	107	18	49	2,6	0,3			1,74
" " " " x	14	29,0	40,8	141	27	49	3,3			7,8	1,76
" " <sup>m</sup> /melsand ensurtet.	16	31,2	45,5	72	14	49	1,9	0		7,7	1,74
" " <sup>m</sup> /finmo og melsand Enkl. sandkorn	18	26,2	35,5	85	9,0	35	2,2			7,9	1,84
Leireblandet sand.	20	20,3	25,6	(48)	(10)	(26)	(1,4)			7,5	2,07

Slemmeprøve.

% Leire fin	% Finmo Mels.	% Sand Grovm.	φ°	Anmerking
3	94	3	(20)	Herav mels. og grovleire 23%
4	93	3	(20)	" " " " 18%
4	72	24	(25)	" " " " 24%
6	93	1	(20)	" " " " 28%
8	89	3	(20)	" " " " 53%
8	90	2	(20)	" " " " 64%
9	83	8	(21)	" " " " 49%
6	35	59	(35)	51% sand, grus og småstein.

Haukelid tgn 686 (1947) kommunalt oppdrag