

359H

NOB2

HAUKELID 1208  
1951

$$\frac{H_3}{H_1} = S_{\text{H}}$$

## Prøvehull I.

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av total subst.	tørr subst.	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	κ
Leire m/mosand litt sand	1	25.0	33.3	95	8.7	33	2.4			7.5	1.81
" m/mosand og sand. Enkl. gruskorn.	2	22.9	29.6	101	11	30	2.5				1.89
" m/melsand og finmo. Enkl. sandkorn	3	28.5	39.9	68	7.9	38	1.9			7.4	1.98
" m/mosand og sand. Enkl. grusk. & småstein.	4	19.4	24.2	(41)	(10)	24	(1.2)			7.6	1.96
" m/melsand og finmo. Enkl. sandkorn.	5	23.1	30.1	62	8.2	30	1.7				1.84
" m/mosand og sand. Enkl. gruskorn.	6	27.4	37.7	33	7.5	36	1.0			7.9	1.90