

Prøvehull II Kvartal 5

Jordart	Dyp m	Vannpct. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	Σ
		total	tørre								
		subst.	subst.								
Stolpeleire.	1	18.8	23.1	1350				>10.0			2.00
-----	2	21.6	27.4	895				9.2		6.5	1.93
Leire, stolpeleire. skille	3.5	21.8	27.9	659				8.1			1.91
----- ensartet	4	23.0	29.8	650	660	38.0		8.1		7.2	1.92
-----	5	24.4	32.3	78	5.0	30.		2.3			1.89
----- " " Kv.aktig	6	25.2	33.8	38	1.2	28.		1.1		7.7	1.90
Kvikkleire "melsand og finmo. (Ant. omrørt)	7	24.0	31.5	(10.)	0.8	(26.)					1.88
----- "mosand. Enkl. sand og grusk. (omrørt)	8	16.3	19.5	(6.0)	0.7	(16.)					2.00
----- mosandblandet (- - -)	9	16.0	19.0		0.7	(15.)					2.12
----- (- - -)	10	25.2	33.8	(7.0)	0.9	(28.)					1.92
----- (- - -)	11	26.2	35.4		0.4	27.					
----- (- - -)	12	24.0	31.6		0.5						1.99
----- "mels og mosand. Enkl. sand og grusk.	14	21.8	27.8	(36.)	0.7	(22.)					1.96
Leire ----- (100)	15	23.0	29.8	(27.)	2.9	27.				7.5	1.95

Gr. v. st ~ 98

HAUKELID

104/52 - 1783-4

1952

227 H

NOG2