

Prövehull I

Jordart			Dyp m	Vannpst av total subst förr subst		Hg	H.	F	K	O	G	pH	μ
Stolpeleire			1	23,2	30,3	1190				9,8		6,5	1,88
Leire	ensartet.	fast	2	23,6	31,0	1240				9,9		6,4	1,90
— " —	— " —	— " —	3	23,8	31,3	186	31	37	4,0			7,4	1,89
— " —	— " —	— " —	4	24,6	32,6	146	20	36	3,4				1,86
— " —	— " —	— " —	5	23,1	30,0	156	25	34	3,6			7,3	1,91
— " —	— " —	— " —	6	24,4	32,3	92	9,2	32	2,4				1,85
Kvikkleire			7	24,2	32,0	59	1,0	26	1,6				1,87
Leire.	Ensartet.	seig. Kv. aktig.	8	23,6	31,0	88	4,0	29	2,2				1,88
— " —	m/sand og grus.	— " —	9	22,9	29,7	50	1,3	25	1,4			7,2	1,88
— " —	m/mosand og sand.	Enkl. gruskorn. Kv. aktig.	10	22,0	28,1	62	1,4	27	1,7				1,87
— " —	m/melsand.	Enkl. sand og grushorn.	11	23,0	29,9	62	6,0	29	1,7			7,3	1,84
— " —	m/melsand og mosand.	Enkl. sandkorn.	12	23,6	31,0	56	5,8	29	1,6			7,2	1,98
— " —	Ensartet.	— " —	13	28,8	40,4	104	13	43	2,6	0		7,1	1,75
— " —	m/melsand.	— " —	14	25,1	33,5	98	12	34	2,4			7,0	1,85
— " —	— " —	— " —	15	26,6	36,7	98	12	37	2,4	0		6,9	1,70
— " —	m/mels. og finmo.	Slukt m/sand og mosand.	16	21,9	28,0	146	16	30	3,4			6,8	1,87
— " —	m/melsand	(Ant. omrørt)	17	24,7	32,3	(92)	(25)	(37)	(2,4)			7,0	1,88
			18										

Prövehull II

Jordart			Dyp m	Vannpst av total subst förr subst		Hg	H.	F	K	O	G	pH	μ
Gråleire	Fast	sprö	1	23,9	31,4	605			7,9	1,3		6,0	1,89
— " —	— " —	— " —	2	19,0	23,4	1140			9,9			6,0	2,02
Leire	ensartet	lös	3	24,9	33,1	52	15	35	1,4			6,9	1,79
— " —	— " —	— " —	4	24,9	33,1	162	34	41	3,6			7,0	1,88
— " —	— " —	lös	5	28,2	39,3	62	8,5	38	1,7			7,1	1,79
— " —	— " —	— " —	6	28,2	39,3	51	8,7	38	1,4	sp		7,2	1,77
— " —	m/mosand og sand	— " —	7	23,9	29,7	92	9,8	30	2,4			7,2	1,84
— " —	m/melsand.	Enkl. sandkorn	8	27,6	38,1	59	7,8	37	1,6	0		7,2	1,76
— " —	— " —	— " —	9	26,3	35,7	26	7,3	34	0,8			7,4	1,82

(1551). SO:FS-II
 Haakelia tgn 1344

202 H

203 H