

Prövehull I

Dyp, regnet fra sjøbunn.

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Hardt gruslag	1										
Oljeholdig gjørme	2										
"	3										
Leire m/melsand, litt porøs	4	27,5	37,9	64	7,0	36	1,7	1,2		7,5	1,76
"	5	27,6	38,0	78	7,6	36	2,0	1,0		7,2	1,77
" " " Enkl. sandkorn	6	25,7	34,6	116	11,0	35	2,8	1,0		7,3	1,82
"	7	27,7	38,2	56	13,0	40	1,6	0,8		7,3	1,80
"	8	28,3	39,6	60	13,0	42	1,6	0,3		7,2	1,74

Sleireprøver

% Leire	% Grovleire melsand Finne	% Grovme Sand	g°	Anm.
3	95	2	15	herav 32% melsand og grovleire
3	93	4	15	" 26% " " "
2	94	4	15	" 40% " " "
5	91	4	15	" 41% " " "
6	90	4	15	" 66% " " "

Prövehull II

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Leire m/melsand.	5	31,2	45,5	54	8,9	35	1,5	1,5		8,0	1,71
"	6	29,6	42,0	37	7,0	39	1,0	1,3			1,73
"	7	29,3	41,5	41	7,6	39	1,1	1,2		8,0	1,73
" enkelt småstein	8	28,6	40,1	85	15,0	44	2,2	1,1		8,0	1,77
" ensartet.	9	28,8	40,4	76	12,5	43	2,0	0,8			1,76
" fast.	10	28,8	40,4	104	19	46	2,6			8,0	1,77
"	11	29,4	41,7	92	18	47	2,3	0,7			1,74
"	12	29,5	41,8	55	15	45	1,5				1,76
" litt porøs	13	27,6	38,0	110	26	45	2,7			7,7	1,79
" melsand, masand og sandkorn. porøs.	14	25,2	33,7	36	9,2	33	1,0	0,1		7,5	1,68
" og finne. Enkl. gruskorn.	15	29,2	41,3	66	21	48	1,8			7,3	1,85

Sleireprøver

% Leire	% Grovleire melsand Finne	% Grovme Sand	g°	Anm.
3,5	93,5	3		herav 40,5% melsand og grovleire
3	95	2		" 38% " " "
5	90	5		" 39% " " "
5	88	7		" 55% " " "
4,5	91,5	4		" 48% " " "
6	84	10		" 60% " " "
7	88	5		" 65% " " "

HAUKELID tgn. 767
1948

Situasjonsplan tgn 929