

Prøvehull 7 (1939.)

JORDART terreng 2.60	Dyp under terreng	Prøve på Kåte	Vannpct av		H ₃	H ₁	pH	K	γ	Anm
			total subst	tørr subst						
Sand, grus, mursten	2,90	-0,30	155	183			7,9		1,82	
" " "	3,30	-0,70	182	219			7,5		2,01	
" " " , gjørme	4,70	-2,10	166	200			8,1		1,91	
" " " , flis , gjørme	5,40	-2,80	136	157			7,8		1,88	
" " " , flis	5,80	-3,20	315	459			7,8		1,58	
" " "	6,20	-3,60	332	508			7,8		1,76	
" " " , delvis bare flis	6,60	-4,00	373	595			7,5			
Flis , trestykker , litt sand	7,00	-4,40	467	877			7,7			
" " "	7,40	-4,80	512	1050			7,5			
							7,7			
Flis , tørr	8,00	-5,40	518	1080			7,7			
Leire , fast , sandholdig	9,40	-6,80	279	387	284	52	8,1	5,3	1,78	
" " "	9,60	-7,00	258	348	207	37	8,4	4,4	1,80	
" " "	10,00	-7,40	261	354	200	37	8,3	4,3	1,88	
" " "	10,40	-7,80	287	403	207	32		4,4	1,82	
" " " (hulrum i prøven)	10,80	-8,20	268	367	187	38		4,1	1,82	
" " "	11,20	-8,60	275	382	193	37	8,2	4,1	1,84	
" " "	11,60	-9,00	254	340	168	32		3,7	1,89	
" " " , grus , noe sand	12,00	-9,40	212	269	132	62		3,2	2,03	
" " " " " "	12,40	-9,80	226	292	142	49		3,4	1,97	
" " " " " "	12,80	-10,20	216	275	132	46		3,2	2,01	
" " "	13,20	-10,60	285	399	224	34	8,4	4,6	1,86	
" " "	13,60	-11,00	276	380	187	26		4,1	1,80	
" " "	14,00	-11,40	265	360	234	34		4,7	1,89	
" " "	14,40	-11,80	267	365	200	33		4,3	1,88	
" " "	14,80	-12,20	264	358	207	36		4,4	1,92	
" " "	15,20	-12,60	263	357	207	41		4,4	1,91	
" " "	15,60	-13,00	265	360	215	40		4,5	1,89	
" " "	16,00	-13,40	277	384	193	41		4,1	1,89	
" " "	16,40	-13,80	282	390	132	38		3,2	1,83	
" " "	16,80	-14,20	292	411	157	41		3,6	1,82	
" " "	17,20	-14,60	271	372	207	44		4,4	1,85	
" " "	17,60	-15,00	278	384	180	52		4,0	1,90	
" " "	18,00	-15,40	265	361	234	56		4,7	1,84	