

PRØVEHULL 1. Aug. 1938

JORDART	Dyp m	Vann pct. av		H ₃	H ₁	F	K	P _w	Anm.
		total subst	tørr subst						
Stolpeleire m/grus og småsten	2	15,2	17,9	1140	-	-	0,98	-	
" " m/sand	3	20,2	25,0	526	137	34	0,75	5,9	
Leire m/sand og småsten	4	24,5	29,5	389	120	47	0,64	6,5	
" " " "	5	20,4	25,7	137	197	28	0,33	7,8	
" " " "	6	26,1	35,2	64	83	34	0,18	8,0	
" sandholdig m/småsten	7	17,9	21,7	58	104	22	0,16	7,8	
" " " "	8	16,6	19,9	137	286	23	0,52	-	

(Dypere bare sand)

PRØVEHULL 2 OKT. 1938.

JORDART	Dyp m	Vann pct. av		H ₃	H ₁	F	K	pH	Anm.
		total subst	tørr subst						
Fylling, Sand-grus	2	15,3	18,1	299			0,55	7,0	x)
Sand og Stolpeleire, grus	2,5	12,7	14,5	463			0,70	6,5	
Leire	4	23,3	30,3	96	20,2	34	0,25	8,2	
" m/sand-grus	5	21,6	27,5	137	26,8	32	0,33	8,2	
" " "	6	19,9	24,9	193	36,5	30	0,41	8,2	
" m/grus	7	19,4	24,0	193	36,5	28	0,41	8,2	
" " "	8	17,0	20,7	76	31,3	24	0,20	8,0	

* Meget vandkælig å komme ned, vann- og sandinnhold på 2 m, skriver sig vesentlig fra spyleboringen.

Måtte spyle igjennem på 3 m.

Meget hårdt sandlag fra 8,05 - 10,30 m.

Ikke rent fjell på 10,30 m.

GRUNNUNDERSØKELSE

AV

NO: EG III

(THYGESONGATE) 16-18, MEINICHS-

N^o Borger Withs gt.

GATE 20

M. 1:100 og 1:500

Aug. 1938.

M. 1:150

OKT. ---

Haukelid

M.N.L.F.

Nr. 309

NO: EG III