

KIRKEVEIEN 40-42, MIDDELTHUNSGT. 13-15

BL 1799

TABELL OVER PRØVESERIE II
(Inventarserie 1058)

N.V. A
6.

Terrang + 440 m.

Se blad 1800.

Dybde i m. Turrang i m.	Kotehøide i m.	Vækt % vand av total- substans.	Holdfasth. tall.			H ₂ /H ₁	Avskjering Kj/cm.	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerking
			H ₂ Normert	H ₂ helvornert	H ₁ omrørt					
25 30 32	415 410 408	23,2	234 245		57,5 64	4,3	0,485		D=20-26 m Føruttringszone, sur, jern- hydroxyd, rustet jern, møgt plante trevler.	
31	409	23,8	200 116,5		20,7 19,7	10,2	0,425		D=30-36 m Enkelt fossiler, seig.	
35 40 41	405 400 399	24,1		57,5 76	20,7 20,7			0,69	D=40-46 m Alkalisk fossiler, seig.	
41	399	25,5		76 55,1	19,2 18,2					
45	395	21,2		90 46	15,2 13,4					
51	389	27,5		353 365	12,8 10,6				D=50-56 m Seig, mange fossiler, sterkt alkalisk.	
55	385	26,4	90 101,5		16,2 17,4	6,27	0,26			
67	373	27,0	132 116,5		15,4 16,2		0,32		D=65-71 m Sterkt alk., seig, jern.	
70	370	24,7		36,5 40	19,7 19,2					
81	359	29,8		50,3 46	13,1 13,7				D=80-86 m Alk., fet, seig.	
84 86	356 354							7,6		
85	355	29,2	101,5 95,5		14,8 13,4	7,6	0,26			
96	344	31,7		26,8 31,3	8,3 7,6				D=95-101 m Utrosset masse med fine sandst. kt., enkelte sten, fossiler, seig.	
100	340	30,7		57,5 60,5	10,0 8,6					
111	329	28,2		38 48	8,6					
115	325	27,2		80 64	12,8					
126	314	27,0		40 36,5	12,2 12,0				D=125-131 m Sterkt alk., finsandholdig, bløt, seig.	
130	310	27,4	76 80		10,6 10,0	8,0	0,205			
141	299	25,5	186,5 116,5		10,0 9,8				D=140-146 m Mange finsandlag, alk.	
145	295	25,8	174 124		5,8 5,8	30,0	0,39			
156 159 161	284 281 279	29,0	107,5 124		9,4 9,8				D=155-161 m Som foregående prøve.	
160	280	26,0	124 186,5		10,0 10,0	18,65	0,405			

05/9 18-8-36
Einarhøy E. Gran.