

Prøveserie I.
(inventarserie 1098)

NOB01L

Terreng: +6,30^m

137U

Se bl. 1954.

Serie I.

Dybde fra terreng i m.	Kotehvide i m.	Vekts% vann av total- substans	Holdf.h. tall.			H ₃ /H ₁	Avstjøering kg/cm ²	pH.-verdien.	Clorsalte i % av jordvekten.	Anm.
			H ₃ vornrørt	H ₂ halvornrørt	H ₁ ornrørt					
3,6/3,7	2,7/2,6							7,5	D=3,5-4,1 ^m . Overgangssone fra forvitret til genuin ler.	
3,8	2,5	25,8	1050 760						Større fossiler. Grundtvannsformer.	
4,3	2,0	28,8	193 146,5	575 72,0	3,4	0,34			D=4,1-4,7 ^m . Fossilrester.	
4,4/4,6	1,9/1,7							7,7	D=4,7-5,3.	
5,0	1,3	28,2	193 162	64 72					Fossilrester.	
5,55	0,75	28,7	225 225	34,3 31,3			0,47		D=5,3-5,9 ^m . Fossilrester. Kort i bruddet.	
5,9/5,8	0,7/0,5							7,8	Sterkt alkalisk	
6,2	0,1	31,0	200 186,5	15,8 15,4	13,0				D=5,9-6,5 ^m yngre ler.	
6,25/6,4	0,05/0,01							7,9	Sterkt alkalisk	
6,75	±0,45	34,6	101,5 90	16,2 15,2			0,23			
9,7	±3,4	27,4	101,5 90	26,8 27,7	3,8				D=9,5-10,1 ^m	
9,8/10	±3,5/±3,7	7,7						7,7	Glacial ler, jevn.	
12,8	±6,5	15,7	200 186,5	20,2 19,7			0,41		D=12,5-13,1 ^m skjellrester Sandklumper.	
12,85/13,0	±6,55/±6,7							7,6	Moreneler.	
15,3	±9,0	25,0	215 270	26,8 28,6	10,0				D=15-15,6 ^m	
15,4/15,5	±9,1/±9,2							7,6	Moreneler.	
17,75	±11,45	20,6	132 116,5	47 42			0,28		D=17,5-18,1 ^m Moreneler. Vesentlig alunskifer- mudder. Spor av fossiler.	
17,8/18,0	±11,5/±11,7							7,5	D=18,1-18,4 ^m Alunskifermudder	
18,25	±11,95	15,9	234 193	151,5 141,5	1,65				D=18,7-19,3 ^m Meget animalisk humus.	
18,8/18,9	±12,5/±12,6							7,5		
18,9	±12,6	16,3	200 200	141,5 141,5			0,425		Morenemudder.	
19,6	±13,3	19,3	200 141,5	101,5 101,5					D=19,3-19,9 ^m Alunskifermudder.	
20	±13,7	25,3	101,5 101,5	64 60,5	1,7	0,26			D=19,9-20,1 ^m Morenemudder	
20/20,1	±13,7/±13,8							7,4	av alunskifer.	