

Terræng + 437 m

Se blad 1800

Dybde fra Terræng i m	Kornhøide i m	Vægt % vann av total-substans	Holdfasth. tall			H <sub>2</sub> /H <sub>1</sub>	Avokjæring kg/amp	pH-verdian	Humusinnhold i %	Anmerkning
			H <sub>2</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt					
22	41,5	21,9	1470 270		101,5 72				D = 20-26 m Forvittringssone, lerkongress, utskilt færvendig jord, sur.	
25	41,2	23,6	463 207		101,5 116,5	4,56	0,7			
32	40,5	13,4	124 132		25,9 24,8				D = 30-36 m Alkalisk, fet, seig ler	
32 -34	40,5 -40,3							7,3		
34 -35	40,3 -40,2							0,69		
35	40,2	25,2		116,5 60,5	16,2 18,7					
42	39,5	25,6	101,5 95,5		16,2 17,4	6,3	0,26		D = 40-46 m Alkalisk, fet, seig ler	
45	39,2	25,4		38 48	17,4 19,7					
52	38,5	26,6	107,5 95,5		19,7 18,7	5,8			D = 50-56 m Sterkt alkalisk, reoter av fossiler	
55	38,2	27,1		60,5 *	20,7 22,8					
61	37,6	27,6	116,5 101,5		19,7 19,2		0,285		D = 60-66 m Sterkt alkalisk, fet, seig	
65	37,2	26,7	101,5 17,4		26,8 28,6	6,5				
77	36,0	28,2		64 80	19,7 19,8				D = 75-81 m Sterkt alkalisk, meget seig, fet.	
80	35,7	27,2		68 60,5	26,8 28,6					
91	34,6	29,6	107,5 95,5		15,8 18,2	6,8	0,265		D = 90-96 m Sterkt alkalisk, seig, fet.	
90 -92	34,7 -34,5							7,6		
95	34,2	29,4	181,3 141,5		25,0 22,8		0,355			
107	33,0	29,7		57,5 64	19,7 20,7				D = 105-111 m Sterkt alkalisk, enkelte finsandskikt, meget seig utenfor sandskiktene	
11,0	32,7	28,9		76 68	20,7 19,7					
12,2	31,5	32,9	162 151,5		20,2 19,7	8,2	0,375		D = 120-126 m Sterkt alkalisk, seig, fet, skjellreoter.	
12,5	31,2	32,3	200 174		16,2 18,7					
13,6	30,1	27,2		44 57,5	13,2 17,4				D = 135-141 m Som foregående.	
140	29,7	25,8		57,5 *	13,2 14,1					
150 -152	28,7 -28,5							7,6	D = 150-156 m Sterkt alkalisk	
152	28,5	27,4		60,5 55,1	19,2 19,7					
155	28,2	26,5		50,3 40	16,2 *					
17,1	26,6	27,7	151,5 107,5		19,7 19,2	7,9	0,355		D = 170-176 m Sterkt alk, seig, fet.	
17,5	26,2	30,3	186,5 193		19,2 16,2					
19,1	24,6	27,2	141,5 116,5		19,7 16,2				D = 190-196 m Sterkt alk, seig, svevende sand- og stenkorn.	
19,5	24,2	25,3	200 *		19,7 17,4	11,5	0,425			
22,1	21,6	21,2		26,8 57,5	17,3 16,7				D = 220-226 m Sterkt alk, enkelte finsandlag, mange svevende sten.	
22,5	21,2	26,6	200 162		8,6 8,3	24,1				
24,1	19,6	25,2	107,5 *		15,4 15,2		0,265		D = 240-246 m Alk, mange finsandlag	
24,5	19,2	25,9	225 200		16,2 15,8					
24,9 25,0 -25,2	18,8 18,7 -18,5	25,6	116,5 101,5		12,8 12,2	9,5	0,285		D = 247-252 m Alk, mange svevende sten finsandlag.	
25,1	18,6	18,4	151,5 174		16,2 17,4	10,7	0,39			