

NO: C 2^{IV}

VULKAN-MARIDALS VN.

BL. 1759.

TABELL OVER PRØVESERIE II
(Inventarserie 45)

415 U

Terrang + 10,10 m

se blad 1760

Dybde fra terrang i m	Kotehøide i m	Vægt % vann av total substans	Holdfasth tell			H ₂ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien	Humusinnhold %	Anmerkning
			H ₃ uorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt					
2,10	8,0	18,7	2800						D=20-21 m Meget humus, sur.	
3,4	6,7	23,4	245 249		116,5 107,5	28	0,55		D=33-36 m Som foregående.	
3,3 -3,4	6,8 -6,7							0,75		
3,4 -3,6	6,7 -6,5							6,6		
4,5	5,6	20,2	1050 895	174 168		625			D=44-46 m. Skjellrester, overgangssone.	
5,3	4,8	25,0	174	36,5 38			0,38		D=50-56 m. Rusten ikke jern, finsandh, sterkt alkalisk.	
5,5	4,6	25,4	76 80	38 34,3					D=60-66 m Sandholdig med mange svævende korn, sterkt alkalisk, lørkongressjon	
6,15	3,95	25,5	101,5	31,3 26,8		3,8				
6,5	3,6	23,9	107,5 101,5	40 48						
7,5	2,6	17,8	116,8 76	46 58,7			0,28			
8,4 -8,6	1,7 -1,5							7,6	D=80-86 m. Sterkt alkalisk.	
8,5	1,6	23,8	245 234	90 76		3,2				
9,0 -9,1	1,1 -1,0							0,54	D=90-96 m. Skjellrester	
9,2	0,9	28,3	141,5 151,5	52,7 57,5			0,36			
9,5	0,6	28,5	200 174	40 38						
10,7	÷ 0,6	24,9	76 90	36,5 38		2,5			D=105-111 m. Skjellrester, alka- lisk, tyndere sand- lag, ustabil.	
11,0	÷ 0,0	22,9	200	64						
12,2	÷ 2,1	23,5	225 200	60,5 64			0,46		D=120-126 m. Sterkt alkalisk.	
12,5	÷ 2,4	22,8	200	69,5 76						
13,65	÷ 3,55	27,2	141,5 132	29,5 27,7		5,1			D=135-141 m Kalkskal, sterkt alkalisk.	
13,9 -14,1	÷ 3,8 ÷ 4,0							7,6		
14,0	÷ 3,9	24,7	101,5 141,5	23,5 24,8			0,33			
15,2	÷ 5,1	23,9	101,5	36,5 40					D=150-156 m. Finsandholdig, sterkt alkalisk, utrøset materiale.	
15,5	÷ 5,4	24,2	101,5 76	20,4 28,7		3,5				
17,2	÷ 7,1	25,3	141,5 200	40 62,7					D=170-176 m Sterkt alkalisk, fildels finsandlag.	
17,5	÷ 7,4	25,7	107,5 76	40 38			0,27			
19,2	÷ 9,1	24,2		57,5 64	34,3 35,3				D=190-196 m. Rykk sandholdig, små skjellrester, sterkt alkalisk.	
19,5	÷ 9,4	24,1	116,5	48 50,3		2,4				
21,4	÷ 11,2	20,0	143	44 40						
21,9 -22,1	÷ 11,8 ÷ 12,0							7,5	D=216-222 m Mange fine sand- lag, sterkt alkalisk, Kalkskal	
22,1	÷ 12,0	21,7	369 435	52,7 46		9,5	0,68			