

Terrang + 487 m.

Se blad 1873

Dybde fra terrang i m	Kote høide i m	Vekts % vann av total substans	Holdfasth. tall			Avskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Anmerkning
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt			
2,8	459	22,8	605	752		0,75		
3,5	452		536	165				
3,7	450						7,6 D = 3,5-4,3 m Svovlvannstofflukt, løren seig og tett	
3,6	451	24,2	151,5	26,8	7,4	0,355		
4,0	447	24,3	107,5	31,3		0,27		
4,6	441	25,3	132	26,8		0,32	D = 4,5-5,5 m Små kalkkruster, seig og tett	
5,0	437	24,2	101,5	28,6		0,255		
5,7	430	25,9	35,3	26,8		0,09	D = 5,5-6,5 m Som foregående	
6,1	426	26,7	174	40		0,33		
6,8	419	26,7	141,5	36,5		0,255	D = 6,5-7,5 m Tykkere finsandholdige lag, inneholdende andel jernsulfid, sterkt alkalisk	
7,0	417		101,5	26,8				
7,2	415						7,8	
7,1	416	26,9	64	25	2,56	0,155		
7,7	410	27,3	60,5	26,8		0,305	D = 7,6-8,6 m Nederst mange kalkkull, sterkt alkalisk mer enn enn siste prøve	
8,1	406	27,6	174	19,7		0,15		
8,7	400	28,0	64	28,8		0,145	D = 8,6-9,2 m Sterkt alkalisk, skjallfragmenter	
9,1	396	27,1	57,5	23,5		0,425		
9,6	391		57	20,2				
9,8	389		55	19,2			7,8	
9,7	390	27,4	210	32,3	6,1	4,425		
10,1	386	27,7	200	30,4		0,27		
10,7	380	28,3	116,5	42		0,425	D = 10,6-11,2 m Nederst utrast masse, meget seig lar med til dels skråttstilte lag	
11,1	376	27,8	107	26,8		0,27		
11,7	370	26,3	210	36,5		0,33	D = 11,6-12,2 m Skråttstilte lag, finsandholdig, noget knikkaktig	
12,1	366	26,3	107	26,8		0,27		
13,6	351	26,6	141	26,8		0,255	D = 13,5-14,1 m Sterkt alkalisk	
14,0	347	26,6	107	26,8	5,1	0,255		
15,6	331	25,9	101,5	26,8		0,125	D = 15,5-16,1 m Sterkt blå, fet, seig	
15,8	329		46	25,9				
16,0	327			26,8			7,8	
16,0	327	25,6	64	26,8		0,17	D = 16,0-16,6 m Sterkt alk., horisontal lagdeling	
16,1	326	26,8	72	25,9		0,28		
18,5	302	26,0	116	19,2		0,14		
18,5	302	26,0	132	17,4		0,18	D = 18,0-20,6 m Sterkt alk., forsprøede lagrester	
20,5	282	24,3	57	17,4	8,4	0,385		
22,6	261	22,8	20	20		0,255		
23,0	257	22,6	136,5			0,405		
25,1	236	23,5	104,5	29,5		0,37		
25,5	232	21,6	240	26,5		0,42		
28,1	206	21,3	200	19,7		0,305		
28,4	203		184	22,8				
28,6	201						7,6	
28,5	202	20,6	207	36,5	8,4	0,43		
			299	35,3				

Terrang + 489 m

Dybde fra terrang i m	Kote høide i m	Vekts % vann av total substans	Holdfasth. tall			Avskjæring kg/cm <sup>2</sup>	pH-verdien	Anmerkning
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvumrørt	H <sub>1</sub> omrørt			
7,0	419		49,6	228	21,8	0,13		
8,1	408	31,0	57,6	3,0		0,15		
9,2	397	27,2	49,6	15,6		0,13		
10,5	384	26,2	61	10,4		0,09		
11,0	379	27,5	34,9	11,3	3,17	0,085		
11,25	376,5	24,1	34,0	11,0		0,075		
11,6	373	24,9	28,3	9,8		0,085		
12,15	367,5		35,1	9,7		0,07		
12,3	366		33,9	12,4		0,03		
12,5	364		34,9	11,0		0,03		
			26,8					
			24,6					
			12,5					
			12,2					
			12,2					
			13,7					

Oslo, 20-5-37  
Oscarhan  
E 900.