

Terrang + 487 m

Se blad 1873

Prøveserie I 217 U

Dybde fra terrang i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av total substans	Holdfasth. tall			Arskjæring Kg/cm ²	pH-verdien	Anmerking
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvomrørt	H ₁ omrørt			
2,8	45,9	22,8	60,5	152		0,75		
3,5	45,2		57,6	16,5				
3,7	45,0						7,6 D= 3,5-4,3 m Svovlvannstofflukt, loren serig og tett	
3,6	45,1	24,2	151,5	26,8	7,4	0,355		
4,0	44,7	24,3	107,5	31,3		0,27		
4,6	44,1	25,3	138	26,8		0,32	D= 4,5-5,5 m Små kalkrester, serig og tett	
5,0	43,7	24,2	101,5	28,6		0,255		
5,7	43,0	25,9	35,3	26,8		0,09	D= 5,5-6,5 m Som foregående	
6,1	42,6	26,7	174	40		0,33		
6,8	41,9	26,7	141,5	36,5		0,255	D= 6,5-7,5 m Tykkere finsandholdige lag, inneholdende en del jernsulfid, sterkt alkalisk	
7,2	41,7		101,5	26,8			7,8	
7,2	41,5							
7,1	41,6	26,9	64	25	2,56	0,155		
7,1	41,5		60,5	26,8				
7,7	41,0	27,3	174	19,7		0,305	D= 7,6-8,6 m Nederst mange kalkkall, sterkt alkalisk mer alk enn siste prøve	
8,1	40,6	27,6	64	22,8		0,15		
8,1	40,5		57,5	23,5				
8,7	40,0	28,0	57	20,2		0,145	D= 8,6-9,2 m Sterkt alkalisk, skjallfragmenter	
9,1	39,6	27,1	210	32,3		0,425		
9,1	39,5		200	30,4				
9,8	39,1						7,8	
9,8	38,9							
9,7	39,0	27,4	200	44	6,1	0,425		
9,7	38,9		245	40				
10,1	38,6	27,7	116,5	42		0,27		
10,1	38,5		107	40				
10,7	38,0	28,3	200	36,5		0,425	D= 10,6-11,2 m Nederst utrust masse, meget serig ler med til dels skråttstilte lag	
11,1	37,6	27,8	107	24,8		0,27		
11,1	37,5		141	27,7				
11,7	37,0	26,3	151	26,8		0,33	D= 11,6-12,2 m Skråttstilte lag, finsandholdig, meget kvikkvædig	
12,1	36,6	26,3	107	21,4		0,27		
12,1	36,5		124	22,8				
13,6	35,1	26,6	101,5	20,7		0,255	D= 13,5-14,1 m Sterkt alkalisk	
13,6	35,0		107	20,2				
14,0	34,7	26,6	101,5	20,2	5,1	0,255		
14,0	34,6		46	17,7			D= 15,5-16,1 m Sterkt blå, fet, serig	
15,6	33,1	25,9	46	25,9		0,125		
15,6	33,0		26,8	26,8			7,8	
16,0	32,7	25,6	64	26,8		0,17	D= 16,0-16,6 m Sterkt alk, horisontal lagdeling	
16,0	32,6		72	25,9				
17,1	30,6	26,8	116	19,2		0,28		
17,1	30,5		132	17,4				
18,5	30,2	26,0	57	17,4		0,14		
18,5	30,1		37	18,7				
20,1	28,6	25,9	20	17,7		0,19	D= 20,0-20,6 m Sterkt alk, forværrede lagrester	
20,1	28,5		20	17,7	2,4	0,385		
20,1	28,4		20	17,7				
22,6	26,1	22,8	136,5	20		0,255		
23,0	25,7	22,6	106,5	29,5		0,405		
23,0	25,6		240	26,5				
25,1	23,6	23,5	200	19,7		0,37		
25,1	23,5		168	20,7				
25,5	23,2	21,6	284	19,7		0,42		
25,5	23,1		173	21,4				
28,1	20,6	21,3	200	20,7		0,305		
28,1	20,5		104	22,8				
28,4	20,3						7,6	
28,4	20,1							
28,5	20,2	20,6	207	36,5	8,4	0,43		
28,5	20,1		299	35,3				

Terrang + 489 m

Dybde fra terrang i m	Kotehøide i m	Vekts % vann av total substans	Holdfasth. tall			Arskjæring Kg/cm ²	pH-verdien	Anmerking
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvomrørt	H ₁ omrørt			
7,0	41,9		49,6	22,8	21,8	0,13		
8,1	40,8	31,0	57,6	3,0		0,15		
9,2	39,7	27,2	49,6	15,6		0,13		
9,2	39,6		61					
10,5	38,4	26,2	36,1	10,4		0,09		
11,0	37,9	27,5	34,9	11,3	3,7	0,085		
11,0	37,8		34,0	11,0				
11,25	37,65	24,1	28,3	9,8		0,075		
11,25	37,6		35,1	9,7				
11,6	37,3	24,9	33,9	12,4		0,085	over 7,6	
11,6	37,2		34,9	11,0				
12,15	36,75		26,8			0,07		
12,15	36,7		26,6					
12,3	36,6		12,5			0,03		
12,3	36,5		12,2					
12,5	36,4		12,2			0,03		
12,5	36,3		13,7					

NVA4
Prøveserie I 218 U

Oslø, 20-5-37
D. G. G. G.
E. G. G.