

SO: C 2 I

Terrang: +1,35 m.

Se karlblod 1915

Dybde fra terrang i m.	Kalkhold	Vægt % vann av totalvægt	Hølfesthold				Anstærning i %	pH-værdien	Clorofyll i %	Humusinnhold i %	Anmerkninger.
			H ₂ O	H ₂ CO ₃	H ₂ SO ₄	H ₂ PO ₄					
26,0	-1,25	36,8	270			40					
28,0	-1,45	207	200			35,3		7,5	1,85		
33,0	-1,85	296	185			35,3					D=32-38 ^m Resler av flos og tågeverk, kalkskall, svovelvandsstofflukl. Meget humus.
36,0	-2,25							7,8	2,35		
37,0	-2,35	298	141,5			26,8					
40,5	-2,70	276	200			25,9					
44,0	-3,05	294	107,5			20,2					
47,5	-3,40	304	101,5			21,4					
51,0	-3,75	234	174		26,8	9,8					D=46-52 ^m
51,5	-3,75		106,5			23,5					Meget humus. Finsandlag
51,5	-3,75					23,5		8,0	2,64		Lukter H ₂ S
54,0	-4,05	270	215			15,8					Litt gulaktig. Mange skjellrestler.
58,0	-4,45	249	200			15,8					D=53-59 ^m
61,5	-4,8	26,4	119,5			26,8					Som ovenstående.
65,0	-4,8	26,4	124			26,8					
69,5	-4,95		330			31,3					
72,0	-5,10	26,2	234			29,3		8,0	2,73		
76,5	-5,70	26,2	101,5		64	17,4					
80,0	-5,85	258	95,5			22,8					
84,0	-6,15	266	104,5			20,7					D=60-78 ^m
88,0	-6,45	27,7	200			28,6					Som ovenstående.
92,0	-6,75	27,7	124			26,8					
96,0	-7,05	27,7	107,5			23,5					
100,0	-7,35	27,7	107,5			22,8		8,0	2,84		
104,0	-7,65	27,5	200			25,0					
108,0	-7,95	27,3	141,5			21,4					
112,0	-8,25	27,3	107,5			20,2					
116,0	-8,55	27,3	107,5			20,7					
120,0	-8,85	26,3	270			20,7					
124,0	-9,15	22,2	193			20,7					
128,0	-9,45	22,2	107,5			21,4					D=95-101 ^m Tydelige forakvinningsfløker, skjellrestler. Meget humus.
132,0	-9,75	25,7	16,5			22,8					Finsandholdig og grønlig.
136,0	-10,05	25,7	101,5			25,9					
140,0	-10,35	25,4	101,5			26,8					
144,0	-10,65	25,4	124			36,0					
148,0	-10,95	25,4	132			34,8					
152,0	-11,25	25,4	132			34,8		8,4	3,02		
156,0	-11,55	24,4	200			46,0					
160,0	-11,85	20,1	200			52,7					
164,0	-12,15	27,0	132			52,7					D=102-130 ^m Som ovenstående.
168,0	-12,45	27,0	16,5			46,0					
172,0	-12,75	27,0	640			33,3					
176,0	-13,05	27,0	70			33,3					
180,0	-13,35	21,2	200			72,0					
184,0	-13,65	21,2	196,5			64,0		8,0	3,05		
188,0	-13,95	21,2	107,5			40,0					
192,0	-14,25	20,3	101,5			38,1					
196,0	-14,55	20,3	193			41,5					
200,0	-14,85	20,3	193			46,5					D=140-166 ^m
204,0	-15,15	20,0	200			46,5					Mindre humus. Litt feler.
208,0	-15,45	20,0	200			46,5					ikke seig, skjellrestler
212,0	-15,75	20,0	85			36,5					live H ₂ S
216,0	-16,05	20,0	80			36,5					
220,0	-16,35	20,0	80			36,5		8,0	3,08		
224,0	-16,65	27,3	225			52,7					
228,0	-16,95	27,3	215			46,0					
232,0	-17,25	27,4	180			60,5					
236,0	-17,55	26,5	196,5			64,0					
240,0	-17,85	26,5	207			72,0					
244,0	-18,15	24,9	215			76,0					
248,0	-18,45	24,9	191,5			52,7					
252,0	-18,75	24,9	162			46,0					
256,0	-19,05	24,9	162			46,0		8,0	3,03		
260,0	-19,35	23,1	900			50,5					
264,0	-19,65	23,1	800			52,7					
268,0	-19,95	22,7	315			40,5					
272,0	-20,25	22,7	200			35,5					
276,0	-20,55	23,1	193			32,7					
280,0	-20,85	22,6	162			37,5					
284,0	-21,15	22,6	215			101,5					
288,0	-21,45	22,6	200			99,0					
292,0	-21,75	23,3									
296,0	-22,05	23,3	57,5			40,0					
300,0	-22,35	23,3	57,5			46,0					
304,0	-22,65	22,5	106,5			101,5					
308,0	-22,95	24,4	200			99,0					
312,0	-23,25	24,4	124			35,3					
316,0	-23,55	25,0	101,5			36,5					
320,0	-23,85	25,0	57,5			34,3					
324,0	-24,15	25,0	52,7			34,3					
328,0	-24,45	24,5	101,5			40,0					
332,0	-24,75	24,5	107,5			44,0					
336,0	-25,05	24,5	124			46,0					
340,0	-25,35	24,5	107,5			52,7					
344,0	-25,65	24,5						9,5	2,17		