

* NV: A4I

1982

Hammerstadgt. 23
Prøveserie

Tabeller.

SERIE I.

Terrang: +54,50 m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total-Substans.	Holdfasth.tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring	pH-verdien.	Anmerkning.
			H ₃ vommørt	H ₂ halvommørt	H ₁ ommørt				
2,1-2,3	52,4-52,2							7,3	
2,3	52,2	23,2	605 700		10,5 10,5	6,9			
3,0	51,5	25,6	1350 1470		17,4 15,5				
3,0-3,2	51,5-51,3							7,6	
3,6	50,9	30,0	270 207		21,4 19,7	13,7	9485		
3,65-3,8	50,85-50,7							8,0	
4,4	50,1	31,3	162 146,5		12,5 12,8	13,0	0,345		
4,4-4,6	50,1-49,9							8,1	
5,0	49,5	29,1	174 141,5		10,4 10,0	17,4	0,33		
5,0-5,2	49,5-49,3							7,8	
6,3	48,2	26,4	64 57,5		10,6 10,0	6,4			
7,4	47,1	28,0		40 36,5	8,1 8,1				
7,5-7,7	47,0-46,8							7,6	
8,4	46,1	27,6	90 85		12,5 12,2	7,4	0,22		
8,6-8,8	45,9-45,7							7,6	
9,6	44,9	28,2	128 116,5		12,8 12,2	10,5			
10,6	43,9	18,9	95,5 85		12,8 12,8	7,5	0,22		Sand og småsten
10,8-11,0	43,7-43,5							7,7	

SERIE II

Terrang: +54,50 m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total-Substans.	Holdfasth.tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring	pH-verdien	Anmerkning
			H ₃ vommørt	H ₂ halvommørt	H ₁ ommørt				
2,0-2,2	52,6-52,4							7,4	
2,3	52,3	23,4	605 463		82,5 87,5	7,3			
3,2	51,4	13,6	1350 1140		7,6 7,6				
3,25-3,45	51,35-51,15							7,6	
4,4	50,2	30,5	174 124		13,7 14,8	12,7	0,31		
4,5-4,7	50,1-49,9							7,7	
5,9	48,7	28,7	76 60,5		10 9,6	8,0			
6,0-6,2	48,6-48,4							7,7	
7,6	47,0	27,8	68 64		11,5 11,1	6,1	0,17		
7,7-7,85	46,9-46,75							7,6	
9,2	45,4	27,5		64 57,5	10 9,6				
10,8	43,8	31,4	151,5 162		14,1 13,7	11,8	0,37		
10,9-11,1	43,7-43,5							7,7	

SERIE III

Terrang: +53,6 m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	pH-verdien
0,8-1,0	52,8-52,6	7,2
1,5-1,7	52,1-51,9	7,3
2,2-2,4	51,4-51,2	7,5
4,0-4,2	49,6-49,4	7,5
6,55-6,6	47,05-47,0	7,2

SERIE V

Terrang: +54,6 m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	pH-verdien
1,8-2,0	52,8-52,6	7,1
2,5-2,65	52,1-51,95	7,6
3,2-3,35	51,4-51,25	7,4
5,2-5,4	49,4-49,2	7,2
6,5-6,7	58,1-57,9	7,4
9,3-9,4	45,3-45,2	7,2

SERIE III

Terrang: +53,60 m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total-Substans.	Holdfasth.tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring	pH-verdien	Anmerkning.
			H ₃ vommørt	H ₂ halvommørt	H ₁ ommørt				
1,5-1,7	52,1-51,9							7,4	D=1,5-2,1 m. Forvittringsone.
1,8	51,8	23,5	~3000 1750		87,5 92,5				mange brune klumper.
2,5	51,1	25,5	1600 2200		116,5 107,5				D=2,2-2,8 m. Vesentlig som foregående, litt renere ler.
2,55-2,75	51,05-50,85							7,7	
3,1	50,5	28,0	193 215		36,5 36,5	6,0	0,42		D=2,9-3,5 m. Ren blå ler, fet.
3,4	50,2	29,7	193 162		28,6 26,8	7,2	0,37		
3,8	49,8	29,4	215 225		15,4 15,4	14,6	0,45		D=3,6-4,2 m. Jern, fet, blå ler.
3,8-4,0	49,8-49,6							7,8	
5,15	48,45	25,6	101,5 101,5		10 10	10,1	0,255		D=5,0-5,6 m. Fet ler, mange blå striper, blått.
5,2-5,4	48,4-48,2							7,8	
5,4	48,2	29,1	116,5 101,5		10 10	11,6	0,255		
6,7	46,9	29,2	90 80		6,9 7,6	13,0	0,21		D=6,5-7,1 m. Blått ler, jern, blå.
6,7-6,9	46,9-46,7							7,6	
8,9	44,7	29,4	57,5 55,1		7,6 7,6	7,6	0,15		D=8,7-9,3 m. Blått overst, mot bunnen litt grusholdig.
9,1-9,3	44,5-44,3							7,5	

Ad serienes beliggenhet
Se bl. 1971.

Oslø 4/5-38
Oscar Lørgen
Lørgen