

SERIE I 109 U

Terrang +54,30^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total substans	Holdfasth.-tall			Anskjering	pH-verdien	Anmerkning.
			H ₅ vsmørt	H ₂ halvsmørt	H ₁ omrørt			
21-23	524-522						7,5	
23	522	23,2	605 700	1015 1015	6,9			
30	51,5	25,6	1350 1470	174 151,5				
30-32	525-513						7,6	
36	509	50,0	270 207	214 19,7	13,7	0,485		
36-38	5085-507						8,0	
44	501	31,5	182 195,5	135 12,8	13,0	0,545		
44-46	501-497						8,1	
50	495	29,1	174 144,5	104 10,0	17,4	0,53		
50-52	495-493						7,8	
63	482	26,4	64 57,5	106 10,0	6,4			
74	471	28,0	70 36,5	81 8,1				
78-77	470-460						7,6	
84	461	27,6	80 85	105 10,2	7,4	0,22		
80-80	459-457						7,6	
96	449	28,2	100 116,5	12,8 12,8	10,5			
100	439	18,9	96,5 80	12,8 12,8	7,5	0,22		Sand og småsten
100							7,7	

SERIE II 110 U

Terrang +54,50^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total substans	Holdfasth.-tall			Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H ₅ vsmørt	H ₂ halvsmørt	H ₁ omrørt			
20-22	522-524						7,4	
23	523	23,4	605 463	825 87,6	7,3			
32	514	13,6	1350 1140	76 76				
32-345	525-515						7,6	
44	502	30,5	174 124	13,7 14,8	12,7	0,31		
48-47	501-499						7,7	
59	487	28,7	76 60,5	10 9,6	8,0			
60-62	480-484						7,7	
76	470	27,8	68 64	11,5 11,1	6,1	0,17		
77-785	469-4675						7,6	
92	454	27,5	64 57,5	10 9,6				
108	43,8	31,4	151,5 102	141 13,7	11,8	0,37		
109-111	437-435						7,7	

SERIE III

Terrang +53,6^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	pH-verdien
0,8-1,0	528-526	7,2
1,5-1,7	521-519	7,3
2,2-2,4	514-512	7,5
4,0-4,2	495-494	7,5
6,5-6,6	475-470	7,2

SERIE V

Terrang +54,6^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	pH-verdien
1,8-2,0	528-526	7,1
2,5-2,65	521-519,5	7,6
3,2-3,35	514-512,5	7,4
5,2-5,4	494-49,2	7,2
6,6-6,7	581-579	7,4
9,3-9,4	453-452	7,2

SERIE III 111 U

Terrang +53,60^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total substans	Holdfasth.-tall			Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H ₅ vsmørt	H ₂ halvsmørt	H ₁ omrørt			
65-17	521-519							
1,8	51,8	23,8	300 170	810 420				11-15 8,1m fordringsene, mange brune klump per 11 24 24m
2,5	51,1	25,5	1600 2200	1160 1070				Vesentlig vann fast gjaldene 110-110m 101
2,56-2,75	515-505							11-14 8,4m Kali bl/101, 1/01
3,1	50,5	28,0	192 210	260 26,0	6,0	0,42		11-14 4,3m Kali bl/101, 1/01
3,4	50,2	29,7	192 162	280 26,2	7,2	0,27		
3,8	49,8	29,4	215 220	154 15,4	14,6	0,48		11-14 4,3m Kali, fel, 1/101
3,8-4,0	49,8-49,6							
5,15	48,45	25,6	105 101,5	10 10,1	0,255			11-14 8,6m fel 101, mange blå streper, blått
5,2-5,4	48,4-48,2							
5,4	48,2	29,1	160 106,5	10 10	11,6	0,255		
6,7	46,9	29,2	90 80	64 7,6	13,0	1,31		11-14 7,1m blått 101, jevn, blå
6,7-6,9	46,9-46,7							
8,9	44,7	29,4	57,5 55,1	7,6 7,6	7,6	0,15		0-87 9,3m Blått øverst, med bunnen litt grus- holdig
9,1-9,3	44,5-44,3							

Ad serienes beliggenhet

se bl. 1971

Oslo 4/5-38

Dröy