

SERIE I 109 U

SERIE II 110 U

SERIE III 111 U

Terrang +54,50^m

Terrang +54,50^m

Terrang +53,60^m

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vektis % vann av total substans	Holdfasth.tall			H ₃ /H ₁	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt				
21-23	524-522						7,3		
23	522	23,2	605 700	1016 1015	6,9				
30	516	25,0	1360 1420	174 151,8					
30-32	515-513						7,6		
36	509	50,0	270 207	21,4 19,7	13,7	0,485			
36-38	508-507						8,0		
44	501	51,5	182 146,5	12,6 12,8	13,0	0,545			
44-46	501-497						8,1		
50	495	29,1	174 141,5	10,4 10,0	17,4	0,53			
50-52	495-493						7,8		
68	488	26,4	64 57,5	4,6 10,0	6,4				
74	471	28,0	40 36,5	8,1 8,1					
76-77	470-468						7,6		
84	461	27,6	90 85	18,5 18,2	7,4	0,82			
86-88	459-457						7,6		
96	449	28,2	188 116,5	18,8 18,8	10,5				
100	439	18,5	145,5 10	12,8 18,8	7,5	0,82		Sand og småsten	
100							7,7		

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vektis % vann av total substans	Holdfasth.tall			H ₃ /H ₁	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt				
20-22	523-524						7,4		
23	523	23,4	605 463		82,6 87,6	7,3			
32	514	13,6	1350 1140		76 76				
32-34	513-515						7,6		
44	502	30,5	174 124		13,7 14,8	12,7	0,31		
46-47	501-499						7,7		
59	487	28,7	76 60,6		10 9,6	8,0			
60-62	486-484						7,7		
76	470	27,8	68 64		11,5 11,1	6,1	0,17		
77-78	469-467						7,6		
92	464	27,5	64 57,5		10 9,6				
108	438	31,4	151,5 102		14,1 13,7	11,8	0,57		
109-111	437-435						7,7		

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vektis % vann av total substans	Holdfasth.tall			H ₃ /H ₁	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H ₃ uomrørt	H ₂ halvumrørt	H ₁ omrørt				
65-17	521-519								
18	518	23,6	300 170		81,8 92,8			7,4 11-15 9,1m Ford. Iringsvann, mange brune klump per 11 2,4 4,4m Væsmelig som fyll yf. av vann i 11. etasje	
25	511	25,5	1600 2200		116,4 101,8			7,1	
25-27	510-508								
31	505	28,0	142 218		36,8 46,8	6,4	0,42	11-14 8,9m Koll. bl. i 11. et. / 10/	
34	502	29,7	148 163		28,4 26,8	7,4	0,67		
38	498	25,4	215 225		16,4 15,8	14,6	0,46	11-16 4,3m Jern, fyll, 11. et. / 10/	
38-40	498-496						7,6		
5,15	4845	25,6	141,5 101,5		10 10	10,1	0,256	11-14 8,6m Fyll i 11. etasje, mange bl. i 11. etasje, bl. i 11. etasje	
52-54	484-482						18		
54	482	29,1	116,5 101,6		10 10	11,6	0,255		
6,7	46,9	29,2	90 80		8,4 7,6	13,0	1,11	11-16 7,1m Bl. i 11. etasje, jern, bl. i 11. etasje	
67-69	469-467						7,6		
8,9	44,7	29,4	57,5 53,1		7,6 7,6	7,6	0,15	11-17 9,3m Bl. i 11. etasje, med bunnen litt grus-holdig	
91-93	445-443						7,5		

SERIE III

SERIE V

Terrang +53,6^m

Terrang +54,6^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	496-494	7,5
6,5-6,6	476-470	7,2

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	494-492	7,2
6,6-6,7	501-57,9	7,4
9,5-9,4	463-462	7,2

Ad serienes beliggenhet

Se bl. 1971

Oslo 7/5-38

Finck