

SERIE I 109 U

Terrang +54,50<sup>m</sup>

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total substans	Holdfasth.tall			H <sub>2</sub> O / H <sub>2</sub>	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning.
			H <sub>1</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>3</sub> omrørt				
2,1-2,3	524-522						7,3		
2,3	522	23,2	605 700	165 161,5	6,9				
3,0	51,5	25,0	1350 1470	174 151,5					
3,0-3,2	525-513						7,6		
3,6	509	50,0	270 207	21,4 19,7	13,7	9485			
3,6-3,8	508-507						8,0		
4,4	501	31,5	162 145,5	13,5 12,8	13,0	9345			
4,4-4,6	501-499						8,1		
5,0	495	29,1	174 141,5	12,4 10,0	17,4	933			
6,0-6,2	495-493						7,8		
6,5	488	26,0	64 57,5	12,6 12,0	6,4				
7,4	471	28,0	70 36,5	8,1 8,1					
7,6-7,7	470-468						7,6		
8,4	461	27,6	90 85	12,5 12,2	7,4	0,22			
8,6-8,8	459-457						7,6		
9,6	449	24,2	108 116,5	12,8 12,8	10,5				
10,8	439	18,9	95,5 89	12,8 12,8	7,5	0,22		Sand og småsten	
12,0							7,7		

SERIE II 110 U

Terrang +54,50<sup>m</sup>

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total substans	Holdfasth.tall			H <sub>2</sub> O / H <sub>2</sub>	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H <sub>1</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>3</sub> omrørt				
2,0-2,2	524-524						7,4		
2,3	523	23,4	605 463	82,5 87,6	7,3				
3,2	514	13,6	1350 1140	76 76					
3,2-3,4	514-514						7,6		
4,4	502	30,5	174 124	13,7 14,8	12,7	0,31			
4,6-4,7	501-499						7,7		
5,9	487	28,7	76 60,5	10 9,6	8,0				
6,0-6,2	488-484						7,7		
7,6	470	27,8	68 64	11,5 11,1	6,1	0,17			
7,7-7,8	469-467						7,6		
9,2	454	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	437-435						7,7		

SERIE III

Terrang +53,6<sup>m</sup>

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
3,0-3,2	495-494	7,5
4,5-4,6	475-470	7,2

SERIE V

Terrang +54,6<sup>m</sup>

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	pH-verdien
1,8-2,0	528-526	7,1
2,5-2,6	521-519,5	7,6
3,2-3,3	514-512,5	7,4
5,2-5,4	494-492	7,2
6,6-6,7	501-579	7,4
9,3-9,4	453-452	7,2

SERIE III 111 U

Terrang +53,60<sup>m</sup>

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total substans	Holdfasth.tall			H <sub>2</sub> O / H <sub>2</sub>	Anskjering	pH-verdien	Anmerkning
			H <sub>1</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>3</sub> omrørt				
6,5-17	521-519								
1,8	518	23,8	300 170	81,8 92,8				7,4 1,1-1,5 2,1m Fordlingsson, mange brune klump per 1,1 2,2 2,3m	
2,5	511	25,5	1600 2200	146,8 102,8				Vesentlig vann ferd utfylling i 1,1-1,5m	
2,5-2,7	515-505							7,1	
3,1	505	28,0	192 21,8	26,8 26,8	6,4	0,42		1,1-1,4 2,2m 2,3m 2,4m 2,5m 2,6m 2,7m	
3,4	502	29,7	192 162	28,6 26,8	7,2	0,67		2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7	
3,8	498	29,4	215 22,6	18,4 18,4	14,6	0,46		0,3 2,4 2,5m 2,6m 2,7m 2,8m 2,9m 3,0m	
3,8-4,0	498-496							7,4	
5,15	484,5	25,6	101,5 101,5	10 10	10,1	0,256		0,3 2,4 2,5m 2,6m 2,7m 2,8m 2,9m 3,0m 3,1m 3,2m 3,3m 3,4m 3,5m 3,6m 3,7m 3,8m 3,9m 4,0m	
5,2-5,4	484-482							1,8	
5,4	482	29,1	116,5 101,6	10 10	11,6	0,255			
6,7	469	29,2	90 80	6,4 7,6	13,0	1,1		0,3 2,4 2,5m 2,6m 2,7m 2,8m 2,9m 3,0m 3,1m 3,2m 3,3m 3,4m 3,5m 3,6m 3,7m 3,8m 3,9m 4,0m	
6,7-6,9	469-467							7,6	
8,9	44,7	29,4	57,5 55,1	7,6 7,6	7,6	0,15		0,3 2,4 2,5m 2,6m 2,7m 2,8m 2,9m 3,0m 3,1m 3,2m 3,3m 3,4m 3,5m 3,6m 3,7m 3,8m 3,9m 4,0m	
9,1-9,3	445-443							7,5	

Ad serienes beliggenhet  
se bl. 1971

Oslø 4/5-38  
Jensen