

107 U

Terrang + 55,20 m

Dykt i m	Kotehöjde i m.	Vatn % vann av total- substans.	Höjd/höjdetal			H ₂ /H ₁	Avskjaring H ₂ /cm	pH-verdi.	Anmärkning.
			H ₂ vannrör	H ₁ hällvannrör	H ₃ omrör				
3,6	51,6	21,8	332 315	166,5 162				D = 3,5-4,1 m. Överst stolpa-	
4,0	51,2	21,6	193 193	132 132				lar, därefter fast, seig massa.	
4,3	50,9	23,3	215 225	57,5 57,5	3,9	0,45			
4,7	50,5	24,0	146,5 136,5	55,1 57,5					
5,1	50,1	24,4	200 200	34,3 32,3		0,425			
5,5	49,7	24,6	200 186,5	26,8 26,8	7,9				
6,15	49,05	27,5	200 186,5	12,7 11,1		0,41			
6,45	48,75	24,8	200 215	12,7 13,1	17,2				
7,15	48,05	25,9	46 44	6,8 6,9					
7,5	47,7	25,0	36,5 31,3	4,9 4,9					
8,1	47,1	27,2	28,6 22,8	5,3 4,8					
8,55	46,65	28,6	76 72	4,75 5,3					
9,05	46,15	25,9	31,3 26,8	3,5 3,6				Blöt, seig massa, umulig att få vannrörta prover.	
9,5	45,7	27,1	28,6 26,8	4,8 5,9					
10,1	45,1	27,0	36,5 33,3	3,04 3,3					
10,55	44,65	26,6	30,4 29,5	4,4 4,75					
11,6	43,6	26,2	90,7 18,7	4,75 4,9					
12,0	43,2	25,3	32,3 28,6	4,4 4,75					
13,8	41,4	26,1	76 72	7,6 7,8					
14,2	41,0	27,6	57,6 60,5	8,3 7,9					

Fjäll - 143 m.

LARGE Bl. 1989 (1936) SO: E 1 I