

* No: C2 III

1931

Manidalsun. fo
Prøveserier

Prøveserier.
Inventarserie 1092.

Serie I.
Terreng: 16,4^m

Se blad 1853.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total-substans	Holdfasth.tall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien.	Humusinnhold i %	Anmerking.
			H ₃ uomfört	H ₂ halvromfört	H ₁ omfört					
2,5	13,9	23,0	332 315		95,5 101,5		0,57	7,0	D. 2,0-2,5 ^m Lerkongressjoner, kort i bruddet, meget finsand.	
3,1	13,3	23,7	316 284		46 48	6,8			D. 3,0-3,6 ^m Sandholdig.	
3,0/3,4	13,3/13,0							7,3		
3,35	12,85	24,0	200 215		60,5 57,5		0,425			
4,15	12,25	25,2	200 186		36,5 34,3				D. 4,0-4,6 ^m Meget sandholdig, kort i bruddet, jevn, blå.	
4,5	11,9	24,9	186,0 200		38 36,5	5,5				
5,1	11,3	25,3	200 200		28,6 27,7				D. 5,0-5,6 ^m Det samme.	
5,45	10,95	25,7	141,5 157,5		26,8 25,0		0,33			
5,4/5,5	11,0/10,9							8,0		
6,15	10,25	26,7	116,5 107,5		15,4 16,2	7,6			D. 6,0-6,6 ^m Renere ler, seig, blå.	
6,25	10,15	27,2	95,5 101,5		16,2 15,4		0,235			
6,55	9,85	26,8	101,5 90		12,8 12,2					
6,65	9,75	26,8	174 186,5		13,7 13,1	14,2				
7,65	8,75	26,5	124 116,5		15,8 14,8		0,28			
7,8/7,9	8,6/8,5							8,3		
8,0	8,4	25,8		64 68	17,4 18,7					
9,15	7,25	26,6	124 116,5		16,2	7,7			D. 9,0-9,6 ^m Skallrester.	
9,5	6,90	24,9		44 40	14,8 13,4					
11,10	5,3	24,8	200 200		26,8				Videre nedover jevn, fetere ler, sterk alkalisk.	
11,20	5,2	26,9	225 240		16,2 14,8		0,465			
11,2/11,4	5,2/5,0							8,4		
11,45	4,95	28,6	151,5 139,0		28,6 26,8	5,6				
11,55	4,85	26,5	200 215		12,8 13,4					
13,15	3,25	23,9	141,5 162		31,3 30,4		0,33			
13,5	2,9	24,7	76 80		40 42					
14,1	2,3	22,8	215 200		48 50,3	4,5				
14,15/14,30	2,25/2,10							8,2		
14,45	1,95	25,1	225 200		10,5 9,0		0,425			

Serie II.
Terreng: +17,3^m

5,10	12,2	25,4	107,5 95,5		31,3 29,5	3,64	0,235		
5,15/5,30	12,15/12,0							7,7	
5,45	11,85	24,5	186,5 200		55,1 52,7		0,41		
6,15	11,15	26,3	240 225		21,4 20,7	11,6			
6,50	10,8	26,5	107,5 124		15,4 16,2				
7,45	9,85	25,6	225 240		16,2 16,6	14,8	0,465		

05/10 21/10-37

Becken