

*NO: D 3 $\bar{4}$

1862

Dalen engst. 12

Prüfserie

DÆLEHENG GATEN (10^b) 12

BL. 1862.

PRØVESERIE I.
(Inventarserie 1073)

Terrang + 4,9 m.

Se blad 1266.

Dybde fra terrang i m.	Kotehøide i m.	Vekt % vann av total- substans.	Holdfasth. fall.			H ₃ /H ₁	Avskjæring kg/cm ²	pH-verdien.	Anmerkning.
			H ₃ vorrørt	H ₂ halvorrørt	H ₁ orrørt.				
2,9 -3,15	39,0 -38,75							7,1	D = 2,9-3,15 m. Stølpeter, mange lite humifiserte planterester og tynde sandlag
3,2 -3,8	38,7 -38,1							7,4	D = 3,2-3,8 m. Jern, seig, fast ler.
3,3	38,6	23,7	332 315		101,5 90	3,7	0,58		
3,7	38,2	22,2	207 193		116,5 95,5	2,16	0,43		
3,9 -4,4	38,0 -37,5							7,4	D = 3,9-4,4 m. Som foregående prøve.
4,0	37,9	24,1	101,5 85		40 40	2,5	0,255		
4,3	37,6	23,7	200		57,5 52,7	3,8	0,425		
5,6 -6,2	36,3 -35,7							7,6	D = 5,6-6,2 m. Seig, inneholder endel støvsand, meget jernsulfid.
5,7	36,2	24,2		57,5 28,6	36,5 28,6				
6,1	35,8	20,3		76 72	36,5 28,6				
6,6 -7,2	35,3 -34,7							7,4	D = 6,6-7,2 m. Seig, kvikk sandholdig, endel svevende korn, ustabil.
6,7	35,2	26,9		64 57,5	20,7 19,7				
7,0	34,9	26,7		90 72	28,6				
8,2	33,7	24,8		52,7 48	10				D = 7,8-8,4 m. Sterkt sandholdig, ustabil, seig og bløt, alkalisk.
9,0	32,9	23,3		64					D = 8,9-9,5 m. Alkalisk, mange støvsandlag, kvikkaktig, ustabil.
9,4	32,5	23,8	101,5		12,2	8,3			
10,2	31,7	25,4		72 60,5	12,2				D = 10,0-10,6 m. Finsandlag og sandholdige lerlag irask veksling, alkalisk.
10,5	31,4	24,7	101,5 95,5		12,8 13,7	7,9	0,255	7,3-7,4	

Oslø, 20-4-37
Oscarhøeg
E. Gran.