

*NO:D3 II

1862

Dalen engt. 12
Prøveserie

DÆLEHENGGATEN (10^b) 12

PROVÉSERIE I.
(Inventarserie 1073)

BL. 1862.

Terren g + 41,9 m

Se b1ad 1266.

| Dybde fra terreng i m. | Kofehøide i m. | Vekts % vann av totalt/- substans. | Holdfasth. tall. | | | | Anskjæring kg/cm ² | pH-verdien. | Anmerkning. |
|---------------------------|-------------------|--|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| | | | H ₃ omrørt | H ₂ halvomrørt | H ₁ omrørt | H ₃ / H ₁ | | | |
| 2,9 | 39,0 | | | | | | | | |
| -3,15 | -38,75 | | | | | | | 7,1 | D = 2,9-3,15 m. Stolpeler, mange lite humifiserte planterester og tynde sandlag. |
| 3,2 | 38,7 | | | | | | | | D = 3,2-3,8 m. |
| -3,8 | -38,1 | | | | | | | 7,4 | Jern, seig, fast ler. |
| 3,3 | 38,6 | 23,7 | 332 315 | 101,5 90 | 37 | 0,58 | | | |
| 3,7 | 38,2 | 22,2 | 207 193 | 116,5 95,5 | 2,16 | 0,43 | | | |
| 3,9 | 38,0 | | | | | | | 7,4 | D = 3,9-4,4 m. Som føregående prøve. |
| -4,4 | -37,5 | | | | | | | | |
| 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 | 36,3 | | | | | | | 7,6 | D = 5,6-6,2 m. Seig, inneholder endel størsand, meget jernsulfid. |
| -6,2 | -35,7 | | | | | | | | |
| 5,7 | 36,2 | 24,2 | | 57,5 " | 36,5 28,6 | | | | |
| 6,1 | 35,8 | 20,3 | | 76 72 | 36,5 28,6 | | | | |
| 6,6 | 35,3 | | | | | | | 7,4 | D = 6,6-7,2 m. Seig, Kvikksandholdig, endel sverende korn, ustabil. |
| -7,2 | -34,7 | | | | | | | | |
| 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 bløtf, alkaliisk. |
| 9,0 | 32,9 | 23,3 | | 64 | | | | | D = 8,9-9,5 m. |
| 9,4 | 32,5 | 23,8 | 101,5 | 12,2 | 8,3 | | | | Alkalisk, mange størsandlag, Kvikksiktig, ustabil. |
| 10,2 | 31,7 | 25,4 | | 72 60,5 | 12,2 | | | | D = 10,0-10,6 m. Finsandlag og sandholdige lerlag i rask veksling, alkaliisk. |
| 10,5 | 31,4 | 24,7 | 101,5 95,5 | 12,8 13,7 | 7,9 | 0,255 | 7,3-7,4 | | |

Oslo, 20-4-37
Overheng
E. Gran.