

B J E R R E G A A R D S G T .
(MELLEN UELANDSGT. & CASPARISGT.)

BL. 1795

TABELL OVER PRØVESERIE II
(Inventarserie 1056.)

Terrengt 29,80 m

Se blad 1796

| Dybde fra terreng i m. | Kotehøide i m. | Vægt % væm av total- substans. | Holdfasth. tall | | | H ₃ /H ₁ | Arstjæring kg/cm ² | pH-verdien. | Humusinnhold i % | Anmerkning. |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|--|-------------|
| | | | H ₃ vornørt | H ₂ halvornørt | H ₁ ornørt | | | | | |
| 6,3 | 23,5 | 21,4 | 1140 1350 | | | | | 0,39 | D=60-66 m. Tilhører forvittringssonen med utslett delvis jernhydroxydul, delvis jernoxydul, sur, rustet jern. | |
| 7,6 | 22,2 | 26,8 | | 57,5 101,5 | 8,3 8,0 | | | | | |
| 7,5 | 22,3 | | | | | | | | | |
| 7,7 | 22,1 | | | | | | 7,0 | | D=75-81 m. Genyin ler, overgangssone, rustet jern. | |
| 8,0 | 21,8 | 28,4 | 174 141,5 | | 141 12,5 | 13,9 | 0,39 | | | |
| 9,6 | 20,2 | 29,6 | 207 19,3 | | 154 15,2 | | | | D=95-101 m. Mange finsandskikt, svakt akka- lisk på 101 m, rustet jern. | |
| 10,0 | 19,8 | 22,3 | 144,5 131,5 | | 22,1 22,8 | 6,86 | 0,355 | | | |
| 13,7 | 16,1 | 26,9 | 116,5 109,5 | | 197 18,7 | | | | D=136-142 m. Mange finsandskikt, svakt akkalisk. | |
| 14,1 | 15,7 | 23,0 | 116,5 * | | 197 19,2 | 6,1 | 0,285 | | | |
| 15,9 | 13,9 | 25,3 | 151,5 200 | | 259 26,8 | | | | D=157-163 m. Som foregående prøve. | |
| 16,2 | 13,6 | 21,2 | 95,5 90 | | 250 28,6 | | 0,24 | | | |
| 16,8 | 13,0 | 12,1 | 101,5 104,5 | | 46 36,5 | 2,86 | | | D=166-171 m. Starkt sandholdig ler, eller nær- mere lerholdig sand med sten. | |
| 16,9 | 12,9 | | | | | | | | | |
| 17,1 | 12,7 | | | | | | | 7,2 | | |
| 17,0 | 12,8 | 11,06 | 332 563 | | 42 38 | 14,8 | 0,775 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Oglo, 10-8-36
Oscar Knapp E. Gran.