

## K E R T E M I N D E

Kerteminde vandværk

Punkt 68 i undersøgelse, foretaget af D.G.U.

forerør 8" fra o - 21,5 m

Neptun, Nyborg  
medd. d. 23/12-63  
Udført i Dec. 1963

| Kote              | m    | Prøver:               |   |
|-------------------|------|-----------------------|---|
| Muld, ingen prøve | 0,6  | Ingen prøve           |   |
| Prøve nr. I       |      | Moræneler             | ret. fedt, lyst olivenbrunt, spredt grus, kalkholdigt |
| " " II            | 4,1  | Do.                   | finsandet, grønliggråt, spredt grus, kalkholdigt      |
| " " III           | 8,4  | Do.                   | stærkt finsandet, gråt, spredt grus, kalkholdigt      |
|                   | 14,6 |                       |   |
| " " IV            |      | Diluvialfinsand       | groft, gråt, kalkholdigt                              |
| " " V             | 20,0 | Diluvialiller         |   |
| " " VI            | 20,3 | Diluvialsand          | fedt, grønliggråt, kalkholdigt                        |
| " " VII           | 21,8 | Do.                   | mellemk., gråt, kalkholdigt                           |
| " " VIII          | 26,0 | Diluvialsand og -grus | overv. fint grus, mange sten, kalkholdigt             |
| " " IX            | 29,5 | Moræneler             | fedt, grønliggråt, spredt grus, kalkholdigt           |
|                   | 30,0 |                       |   |

Udvidet prøvebeskrivelse i orig.

K. Højgård, det. 19/2-64

LV. Aanledelse af 17/11 1969  
 Tildeling: 800.000 m<sup>3</sup>  
 Amt: Odense  
 Kommune: Kerteminde

Vandhøjning 13,5 m.u.t. Pejlet 2/8-82

Vandhøjning 6,1 m under terræn.

21 m<sup>3</sup>/t. ved 7,4 m sækning.

filter 118 mm fra 21,5 - 29,5 m

pumpet i 120 timer.

Prøvepumpningsskema i org. ark. se 137. 276.

Dansk-Handels- og Landbrugslab. 2/1 1964, CL+ 50 mg/l, skema i org. ark.

9 geoelektriske prøver opbevaret.

kopieret.