

K E R T E M I N D E

Kerteminde vandværk

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

forerør 8" fra 0 - 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		Moreneler	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
" " IV	14,6	Diluvialfinsand	groft, gråt, kalkholdigt
" " V	20,0	Diluvialler	fedt, grønliggråt, kalkholdigt
" " VI	20,3 21,8	Diluvialsand	mellemk.-fint, gråt, kalkholdigt
" " VII		Do.	mellemk., gråt, kalkholdigt
" " VIII	26,0	Diluvialsand og -grus	overv. fint grus, mange sten, kalkholdigt
" " IX	29,5 30,0	Moreneler	fedt, grønliggråt, spredt grus, kalkholdigt

Udvidet prøvebeskrivelse i orig.

K. Højgård, det. 19/2-64

IV. ændelse af 17/11 1969
Tildeling: 800.000 m³
Amt: Odense
Kommune: Kerteminde

Vanddriftning 13,5 m. u. t. Pejlet 2/8-82

Vandrejsning 6,1 m under terræn.

21 m³/t. ved 7,4 m sænkning.

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

pumpet i 120 timer.

Prøvepumpningsskema i org. ark. se 137. 276.

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

9 geoelektriske prøver opbevaret.

kopieret.