

Indsendes til

Udskrevet Zeus

Indført

Modtaget d. 9.5.77	ARKIV NR. 67.578
Prøver modtaget d. — / —	Besvaret d.

Danmarks Geologiske Undersøgelse (D G U)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

(Gods: Thoravej 33, Nørrebro station)

Meddelelse om boring

(i henhold til lov om vandforsyning nr. 169 af 18. april 1969).
Efter aftale med DGU kan eget skema anvendes

KOPIERET TIL AMT 6/77

Boringen foretaget for	Navn Hjorthede Vandværk					
	Adresse					
I tiden	fra dato 6/1 77	til dato 19/1 77	Borefirmaets navn Poul Christensen A/S Brøndherer- og Ingeniørfirma 7840 Højslev. Tlf. (07) 53 52 22			
Nærmere beskrivelse af borestedets beliggenhed	Ejendommens navn					
	Enten angivelse af Geodætisk Instituts kortblad-nr., samt afstanden fra kortkanter til borested i mm.....					
	Eller angivelse af beliggenhed i forhold til vejkrøds, gadekær, kirke o. l.					
	Eller vedlagt kort eller skitse					
	der ønskes retur..... <input type="checkbox"/> (sæt X)					
	der ikke ønskes retur..... <input checked="" type="checkbox"/>					
Terrænhøjde	nivelleret, m	aflest på målebordsblad	Boringens formål			
		Note 25m	Vandforsyning			
			Boremåde 12pr Tørboring			
Dybder i m	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.		Pejlet vandstand i vandførende lag m. u. t.	Oplysninger vedr. boreprøverne		
	fra	til		Borerørets stilling ved prøvetagningen	Dybde for prøvetagning	Prøve nr.
	0	0,5	Muld			3166
	0,5	4,0	Gul sandler			3167
	4,0	6,0	Grå sandler			3168
	6,0	11	Fin gul sand			3169
	11	14	Rød-gullig kleg sand			3170
	14	20	Grå sandler med små trædele			3171
	20	25	Grå hårdt ler med fine sandstriber			3172
	25	25,5	Fin gul sand			3173
	25,5	33	Farvet sandler			3174
	33	43	gul grov sand			3175
	43	46	Grå grov sand og grus			3176
	46	46,25	Fin grå sand med sorte lerstriber			3177
	46,25		— " — " —			
<p>Ønskes D. G. U.'s prøvebeskrivelse af jordlagene, bedes det anført her</p>						
<p>Oplysninger vedrørende vandstand, vandmængder m. v. skrives på skemaets bagside.</p>						

Prøver udtages for hver 5 m, dog mindst en prøve af hvert lag.