

Indsendes til

**Danmarks Geologiske Undersøgelse**

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

(Gods: Thoravej 33, Nørrebro station)



Modtaget d. <b>22/9. 71</b>	ARKIV NR. <b>80.217</b>
Prøver modtaget d. <b>15/10 - 71</b>	Besvaret d.

**Meddelelse om boring**

(i henhold til lov om vandforsyning nr. 169 af 18. april 1969).

Boringen foretaget for .....	Navn <b>I/S Rønde vandværk</b>				
	Adresse <b>Rønde</b>				
i tiden .....	fra dato <b>1971</b>	til dato	Borefirmaets navn <b>Ingeniørfirmaet Rich Schmidt</b>		
	Ejendommens navn <b>Chr X vej 161 8270 Højbjerg</b>				
Nærmere beskrivelse af borestedets beliggenhed .....	Enten angivelse af Geodætisk Instituts kortblad-nr., samt afstanden fra kortkanter til borested i mm..... <b>M 2216 Kalø</b>				
	Eller angivelse af beliggenhed i forhold til vejkryds, gadekær, kirke o. l. .... <b>( 281,109 ) ( x,y 1 mm )</b>				
	Eller vedlagt kort eller skitse der ønskes retur..... <input type="checkbox"/> (sæt X) der ikke ønskes retur..... <input type="checkbox"/>				
Terrænhøjde	nivelleret, m	aflest på målebordsblad <b>+ 6,5</b>	Boringens formål <b>vandindvinding</b> Boremethode <b>tørboring</b>		
Dybder i m		Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.	Oplysninger vedr. boreprøverne		
fra	til		Borerets stilling ved prøvetagningen	Dybde for prøvetagning	Prøve nr.
0,00	0,80	muld			
0,80	2,90	lys groft sand			
2,90	5,90	lys lerblandet sand			
5,90	8,20	blå ler med sandrevler			
8,20	9,00	blå ren ler			
9,00	12,50	blå ler med sandrevler			
12,50	34,00	blå sandblandet ler			
34,00	40,70	lys fin sand			
40,70	41,70	lys groft sand med sten			
41,70	49,20	blå sandblandet ler			
49,20	50,60	blå fin sand uren			
50,60	53,50	lys groft sand			
53,50	54,70	grå sandblandet ler			
54,70	55,80	lys groft sand med sten			
55,80	58,80	ral og sten			

Ønskes D. G. U.'s prøvebeskrivelse af jordlagene, bedes det anført her .....

Oplysninger vedrørende vandstand, vandmængder m. v. skrives på skemaets bagside.

Oplysninger om boringens udbygning, vandstand og prøvepumpningsresultater.

Borediameter:		Fra 0,00 m til 23,3 m	Fra 23,3 m til 58,8 m	Fra	m til	m
Diameter:		12"	Diameter: 10"	Diameter:		
Udbygning og prøvepumpning:		1. pumpning	2. pumpning	3. pumpning	4. pumpning	Prøvepumpning af færdig boring
Boreddybde i m under terræn		58,80				
Borerørs eller forerørs stilling Meter under terræn						
Forerørsdiameter:		193 mm stålrør				
Filter	Materiale:	P.V.C.				
	Diameter:	140 mm				
	fra m under terræn:	54,80				
	til m under terræn:	58,80				
Vandstand i ro	meter	3,5 <sup>o. terr.</sup> <del>4,5</del>	<sup>o. terr.</sup>	<sup>o. terr.</sup>	<sup>o. terr.</sup>	<sup>o. terr.</sup>
Vandstand før stop af pumpe	meter	4,5 <sup>u. terr.</sup>	<sup>u. terr.</sup>	<sup>u. terr.</sup>	<sup>u. terr.</sup>	<sup>u. terr.</sup>
Sænkning i meter		8,0				
Vandmængde m <sup>3</sup> /t.		40 m <sup>3</sup>				
Pumpningens varighed						
Klorid-indhold (Cl <sup>-</sup> ) ved start		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Klorid-indhold (Cl <sup>-</sup> ) ved stop		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

For at få det størst mulige udbytte af en prøvepumpning er det nødvendigt at foretage langt flere observationer under pumpningen. Til dette formål har D. G. U. udarbejdet et særligt prøvepumpningsskema med vejledning, og det anbefales stærkt, at man anvender dette skema.

D. G. U. vil være interesseret i at få tilsendt vandanalyser, som vil blive returneret efter kopiering.

Bemærkninger	
Dato	Underskrift