

010069 Meddelelse om boring

Borerapport fra

date  
Udskrevet: Zæuis

Modtaget DGU d. 15/6-88	Brøndborefirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d. -11-	DGU ark. nr. 80. 352

denne side sendes til

**AQUA-TEKNIK** INGENIØR-  
FIRMA  
APs  
TELEFON (06) 29 12 66  
AXEL KIERSVEJ 44 . 8270 HØJBJERG

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**  
Thoravej 31 - 2400 København NV  
Telefon: (01) 10 66 00

29

INDFØRT PÅ KARTOTEKSKORT 140

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn I/S Rønede Vandværk. v/hr. Johs. Fisker			tlf. nr.	
	adresse Østerfasanvej 29 Rønede			post nr. 8410	
Borested	adresse/ejendomsnavn Rønede vandværk. Boring 4			kommune Rønede	
				amt Århus	
Udført i tiden	fra dato år Maj 1986	til dato år	formål Vandindvinding		boremethode Slagboring
Borerør	udv. diam. 14" dybde 0 til 25 m	udv. diam. 12" dybde 25 til 70 m	udv. diam. dybde til m		kortblad nr. 1315 II SV Rønede
	udv. diam. dybde fra til m	materiale PVC	udv. diam. dybde fra til m	materiale	
Forerør x)	udv. diam. dybde fra til m		materiale PVC		afstand til kortkanter i mm N 236 397 S
Filterrør	udv. diam. 200		materiale PVC		
Filterinterval	fra 61 til 70 m u. terr.		spaltebredde/maskevidde mm		
Pejling	før pumping (ro-vandstand) 1,2 m u. terr.		før pumping (ro-vandstand) m o. terr.		
	før stop af pumping m u. terr.		gruskastning nr. 4 (1,2 - 1,8) mm		
Renspumpning eller prøvepumpning	m³ pr. time ved m sænkning 4,5 m³ / 15		m³ pr. time ved m sænkning 12 m³ / 25 m		Terræn-højde aflæst på kort 10 m nivelleret m
	pumpet i timer		pumpet i timer		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer				
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr.	Prøve nr.
0 - 0,4	Muld				1270
0,4 - 1,5	Grå ler m. sten				1271
1,5 - 4,35	Grus				1272
4,35 - 10,0	Grå ler				1273
10,0 - 11,25	Grå ler m. sandstrib.				1274
11,25 - 11,75	Grå ler m. sten				1275
11,75 - 13,0	Ral, sten				1276
13,00 - 42,4	Grå ler m. sten				1277
42,4 - 42,7	Kalkstenslag				1278
42,7 - 46	Grå ler m. kalksten				1279
46,0 - 58,0	Grå ler m. sten				1280
58,0 - 60,5	Grå ler m. ral, sten, sand				1281
60,5 - 68,0	Grå ler m. sten, mest sten				1282
68,0 - 68,5	Sand			Fortsættes på nyt skema	

**Vejledning på bagsiden.**  
 Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU.  
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.  
 Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.  
 DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning.  
 Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.

