

17627 Meddelelse om boring

dato 20.1.1993

Borerapport fra
Hadsund Brøndboring aps

»Kirkeboj«
Aalborgvej 81, DK 9560 Hadsund
Tlf. 08 57 32 99 . Biltelf. 042 83 699

RANNBORG

denne side sendes til

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr.
	50.398

Udskrevet af Daus

DGU

Danmarks Geologiske Undersøgelser
Thoravej 8. 2400 København NV.
Telefon: 31 10 66 00 Telefax: 31 19 68 68

ERSTATNINGSBORING: Gammel boring DGU nr.50.251

Boringen udført for	navn Overgård Gods,			tif. nr. 86470333
	adresse by Overgårdsvvej 24, Havndal			post nr. 8970
Borested	adresse/ejendomsnavn do.			kommune Mariager
				amt Århus
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål	boremethode
	8.1.93	14.1.93	Drikkevand	Tørbering
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	10"	til 42,5 m	til	m
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.
	10"	til 34 m	stål	blind rør 34 til 30,0 m
Filterrør	udv. diam.		materiale	spaltebredde/maskevidde
	125/160		PVC KK	0,7-1,6 mm
Filterinterval	fra	til	gruskastning	
	42	34 m u. terr.	lund nr.2 mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning	
	5,33	m u. terr.	8,95	m u. terr.
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	
	50	14,45	50	13,62
Tilbagepejling	pumpet i	pumpet i	pumpet i	
	3	16		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning			
	3 min. 5,48	10 min. 5,46	30 min. 5,392	timer 5,33
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybder m u. terr.
	0-	Rødler sandet og stribet		1,5
- 10,5	do		6,0	
10,5-	Grå ler-silt		11,0	
	do		16,0	
-25,5	do		21,0	
25,5-27,5	grå sand leret		26,0	
27,5-	grå sand		31,0	
	do		36,0	
	do		41,0	
	do		42,5	
	Bentonite forsejling: 30,0 - 34,0 m.u. terr.			
	G1. Boring forsejlet m. bentonite.			
	Fortsættes på nyt skema			

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

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 efter anmodning.