

Modtaget DGU d. 12 JUNI 1999	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 36.635

Borerapport fra

denne side sendes til

Bedsted Brøndboring
v/ Finn Vestergård
Visbyvej 11
7755 Bedsted - Tlf. 97 94 51 70

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

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn		tlf. nr.	
	adresse		by	
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune
	boring I			amt
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år
	formål			boremethode
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	til	m	til	m
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.
	fra	til	m	fra
Filterrør	udv. diam.		spaltebredde/maskevidde	
	mm		mm	
Filterinterval	fra	til	fra	til
	m u. terr.		m u. terr.	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)	
	m u. terr.		m o. terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning	
	pumpet i timer		pumpet i timer	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning			
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybder m u. terr.
	0.44-48 gråt ler bentonitespærre 45-46			I45I6
48-52 gråt ler			I45I7	
52-55,5 lyst ler med sten			I45I8	
55,5-58 gråt sand			I45I9	
58-62 gråt sand			I4520	
62-66 gråt sand			I452I	
Fortsættes på nyt skema				

Denne side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Prøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag. I forbindelse med analyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt. Prøver særligt skema til brug ved prøvepumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.