

14828 Meddelelse om boring

Borerapport fra

Bedsted Brøndboring

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

dato

denne side sendes til

Modtaget DGU d. 12 JUNI 1999	Brendborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 36.636



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 Bedsted Vandværk			tlf. nr. 97945I30			
	adresse by 7755 Bedsted			post nr. 7755			
Borested	adresse/ejendomsnavn 250 m nordvest for Vittrupvej 2			kommune sydthy			
	boring 2			amt viborg			
Udført i tiden	fra dato 4/2 99	år 99	til dato 8/2 99	år 99	formål byvandværk	boremethode luft hæveboring	
Borerør	udv. diam. I6"	dybde til 60 m	udv. diam. til m	dybde til m	udv. diam. til m	kortblad nr. III6 IV SØ	
Forerør	udv. diam. 225 fra 0	dybde til 50 m	materiale pvc	udv. diam. fra til m	dybde til m	materiale	
Filterrør	udv. diam. 225mm		materiale pvc		spaltebredde/maskevidde 0,5 mm		
Filterinterval	fra 50	til 60 m u. terr.	fra m u. terr.	til m u. terr.	gruskastning søgård nr 6 mm		
Pejling	for pumpning (ro-vandstand) I7,80 m u. terr.		for pumpning (ro-vandstand) m o. terr.		for stop af pumpning 20,66 m u. terr.		
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 40 / 2,86		m ³ pr. time ved m sænkning /		m ³ pr. time ved m sænkning /		
	pumpet i 384 timer		pumpet i timer		pumpet i timer		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. I8,60 10 min. I8,42 30 min. I8,24 2 timer I8,05 6 timer I7,83						
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.					Prøvetagningsdybder m u. terr.	Prøve nr.
0-8	gult sand						I4523
8-II,5	gult leret sand						I4524
II,5-I6	gult ler bentonitespærre I2-I3						I4525
I6-20	gult leret sand						I4526
20-23	gult leret sand						I4527
23-27	gult sand						I4528
27-32	gråt ler bentonitespærre 30-32						I4529
32-34,5	gråt ler						I4530
34,5-39	rødt sand						I453I
39-43	gråt ler						I4532
43-47	gråt ler bentonitespærre 43-45						I4533
47-49,5	gråt ler						I4534
49,5-52	gråt sand						I4535
Fortsættes på nyt skema							

Prøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU.
 Prøver 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.