

Borerapport fra

Bedsted Brøndboring

denne side sendes til

v/ Finn Vestergård

Visbyvej 11

7755 Bedsted - Tlf. 97 94 51 70



Danmarks Geologiske Undersøgelse

Thoravej 8. 2400 København NV.

Telefon: 31 10 66 00 Telefax: 31 19 68 68

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 I			amt Viborg		
Udført i tiden	fra dato år 15/12 98	til dato år 19/12 98	formål Byvandværk		boremethode luft hæveboring	
Borerør	udv. diam. 16" dybde til 66 m	udv. diam. 16" dybde til 66 m	udv. diam. 16" dybde til 66 m	kortblad nr. III6 IV SØ		
Forerør	udv. diam. 225 fra 0 til 56 m	materiale pvc	udv. diam. 225 fra 0 til 56 m	afstand til kortkanter i mm N		
Filterrør	udv. diam. 225 mm	materiale pvc	spaltebredde/maskevidde 0,5 mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 22I + I02 S </div>		
Filterinterval	fra 56 til 66 u. terr.	fra 56 til 66 u. terr.	gruskastning søgård nr 6 mm			
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 20,40 m u. terr.	før pumpning (ro-vandstand) 20,40 m o. terr.	før stop af pumpning 24,22 m u. terr.	Terræn-højde		
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 40 / 3,82	m ³ pr. time ved m sænkning 40 / 3,82	m ³ pr. time ved m sænkning 40 / 3,82	aflest på kort 27,5 m		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 21,20 10 min. 21,03 30 min. 20,87 2 timer 20,71 6 timer 20,54			nivelleret 27,5 m		
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybder m u. terr.		Prøve nr.
0- 1,5	gult ler					I4502
1,5-8	gult sand					I4503
8-14,5	gult ler bentinitespærre IO-II					I4504
14,5-15,5	gråt ler					I4505
15,5-20	sandlag med sten					I4506
20-23	gult sandet ler					I4507
23-24	gråt ler bentonitespærre 23-24					I4508
24-30	gult sand					I4509
30-36,5	gult sand					I4510
36,5-39	gråt ler bentonitespærre 37-38					I4511
39-40	gråt sand+grus					I4512
40-42	rødt sand+grus					I4513
42-44	gråt ler					I4514
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.