

005289 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato, 26.4. 1988

Modtaget DGU d	Brøndborerfirma jour nr.
Prøver modtaget DGU d	DGU ark. nr. 28,544
	Ledig 1
	Ledig 2

Brøndborerfirma
K. Sørensen & Søn
Sjællandsvej 10 - Postbox 237
9900 Frederikshavn Tlf. 08 4233 51

denne side sendes til

Kunden

140000 m³
Kundens eksemplar

Boringen udført for	navn Brovst Fjerkræslagteri			tilf. nr. 08231388
	adresse Nørregade 29 Brovst			post nr. 9460
Børested	adresse/ejendomsnavn Brovst Fjerkræslagteri			kommune Brovst
	matr. nr. ejerlav sogn			amt Nordjylland
Udført i tiden	fra dato år 19.4. 88.	til dato år 20.4. 88.	formål erstatningsboring	boremethode Rotary SK
Borerør	udv. diam. 14" dybde til 59,00 m	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. 1217 II SV
Forerør og blindrør	udv. diam. 225 mm dybde fra 0 til 40,00 m	materiale PVC	blindrør til udv. diam. m	afstand til kortkanter i mm N
Filterrør	udv. diam. 225 mm	materiale PVC	spaltebredde/maskevidde 5,0 mm	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 130 X 175 S </div>
Filterinterval	fra 40,00 til 55,00 m u.terr.	fra til m u.terr.	gruskastning 8-12 mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 14,00 m u.terr.	før pumpning (op-vandstand) m o.terr.	før stop af pumpning 17,50 m u.terr.	
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 32 / 3,50	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	Terræn højde
	pumpet i 100 timer	pumpet i timer	pumpet i timer	aflest på kort m
Tilbagepejling	vådstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 14,11 10 min. 14,03 30 min. 2 timer 6 timer			nivelleret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybde m u.terr. Prøve nr.
0- 0,50	muldjord			0,30 8856
0,50- 4,50	gult ler blandet med sand			2,50 57
4,50-10,00	grå lerblandet sand med sten			7,00 58
10,00-15,00	- - - - -			13,00 59
15,00-20,00	- - - - -			17,00 60
20,00-23,00	- - - - -			21,00 61
23,00-28,00	kridt med flint			27,00 62
28,00-33,00	- - - - -			31,00 63
33,00-38,00	- - - - -			37,00 64
38,00-43,00	- - - - -			41,00 65
43,00-48,00	- - - - -			46,00 69
48,00-53,00	- - - - -			50,00 67
53,00-58,00	- - - - -			57,00 68

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

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.