

003958 Meddelelse om boring

dato

Borerapport fra

ASBJØRN HØJFELDT A/S

denne side sendes til



Brøndborer & Ingeniørfirma
Damgårdvej 52
7400 Herning - Tlf. 97 12 02 22

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Modtaget DGU d.	19 OKT. 1990	Brøndborerfirma jour. nr.	
Prøver modtaget DGU d.		DGU ark. nr.	87.1048

10

20 pr.

INDFØRT PÅ KARTOTEKSKORT

KOPIERET TIL AMT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn		Them Vandværk			tlf. nr.	86.847149
	adresse		v/hr. Bjarne Gravesø Rugvænget 8 Them			post nr.	8653
Børested	adresse/ejendomsnavn		M 2			kommune	Them
						amt	Aarhus
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål	boremethode	
	16/10-89		26/10-89		vandforsyning	sugeboring	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	kortblad nr.
	400	til 95 m		til m		til m	
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale	afstand til kortkanter i mm
	200	fra 0 til 86 m	pvc	10	ato		
Filterrør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevidde			V
	200	pvc		0,6 mm			
Filterinterval	fra	til	fra	til	gruskastning		S
	86	94 m u. terr.		m u. terr.	1,0 - 1,5 mm		
Pejling	før pumping (ro-vandstand)		før pumping (ro-vandstand)		før stop af pumping		Ø
	73 m u. terr.		m o. terr.		85 m u. terr.		
Renspumpning eller prøvepumpning	m³ pr. time ved m sænkning		m³ pr. time ved m sænkning		m³ pr. time ved m sænkning		Terræn-højde
	18 / 12,00		/		/		
Tilbagepejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i		nivelleret
	timer		timer		timer		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping						m
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer	6 timer		

Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.	Prøvetagningsdybde m u. terr.	Prøve nr.
0- 5	rød leret sand og sten		3715
5- 10	rød sand, grus og sten		16
10- 16	- - - - -		17
16- 21	rød sand og lerstriber		18
21- 24	rød og grå ler		19
24- 30	rød sand, grus og sten		20
30- 35	rød sand, grus og sten m/lerstriber		21
35- 40,5	- - - - -		22
40,5- 46	grågul sandet ler med sten		23
46- 51	- - - - -		24
51- 56	- - - - -		25
56- 60	- - - - -		26
60- 64	sand, grus og lerstriber		27
64- 70	- - - - -		28
70- 75	- - - - -		29
75- 77	mørk grå sandet ler		30
77- 83	sand		31
83- 88	- - - - -		32
88- 94	- - - - -		33
94- 95	mørk ler		3734

Fortsættes på nyt skema

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.