

3904 Meddelelse om boring

Borerapport fra



A. HØJFELDT

Brøndborer & Ingeniørfirma ApS

Damgårdvej 52 · 7400 Herning · 07-120222 Telefon: (01) 10 66 00

dato

denne side sendes til

Modtaget DGU d. <i>17/1-89</i>	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøve modtaget DGU d.	DGU ark. nr. <i>93.613</i>

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn Højmark Vandværk			tf. nr. 07-343226
	adresse ved hr. Marke Henriksen Engholmvej 4 Højmark			post nr. 6950
Borested	adresse/ejendomsnavn Boring nr. 6			kommune Ringkøbing
				amt Ringkøbing
Udført i tiden	fra dato 12/10-88	år år	til dato 17/10-88	formål vandforsyning
Borerør	udv. diam. 400	dybde til 85 m	udv. diam. til m	dybde til m
Forerør	udv. diam. 200	dybde fra 0 til 57 m	materiale pvc	udv. diam. fra til m
Filterrør	udv. diam. 200		materiale pvc	spaltebredde/maskevidde 0,4 mm
Filterinterval	fra 57	til 69 m u.terr.	gruskastning 0,8 - 1,2 mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 18,70 m u.terr.		før stop af pumpning 32,04 m u.terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 18 / 13,34		m ³ pr. time ved m sænkning /	
	pumpet i 40 timer		pumpet i timer	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 26,65 10 min. 25,31 30 min. 23,09 2 timer 18,90 6 timer			Terræn-højde af læst på kort nivelleret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybde m u. terr. Prøve nr.
0 - 5	rød leret sand			2926
5 - 10	rød sandet ler			27
10 - 14	- - -			28
14 - 17	mørk sandet ler			29
17 - 19	rød sand og grus			30
19 - 21	grå ler			31
21 - 26	fin gul sand			32
26 - 31	- - -			33
31 - 36	- - -			34
36 - 42	- - -			35
42 - 47	grå ler			36
47 - 52	grå ler + sandstriber			37
52 - 57	- - -			38
57 - 59	sand med lerstriber			39
59 - 64	sand			40
64 - 67	-			41
67 - 72	sand + lerstriber			42
72 - 74	ler			43
74 - 79	fin sand + lerstriber			44
79 - 85	fin sand + lerstriber			2945
<i>Lok. h. 38,0</i>				
<i>ej lok h. ca 38,0</i>				
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.