

Borerapport fra

KOPJERET TIL AMT

denne side sendes til

Prøver modtaget DGU d.

DGU ark. nr.

87.1028



A. HØJFELDT

Brøndborer &
Ingeniørfirma ApS

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Damgårdvej 52 . 7400 Herning . 07-120222

Telefon: (01) 10 66 00

INDFØRT PÅ KARTOTEKSKORT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn Them Vandværk			tif. nr. 06-847149	
	adresse ved hr. Bjarne Graves Rugvænget 8 Them			post nr. 8653	
Borested	adresse/ejendomsnavn nr. 7			kommune Them	
				amt Aarhus	
Udført i tiden	fra dato år 5/12-88	til dato år 9/12-88	formål vandforsyning		boremethode sugeboring
Borerør	udv. diam. 400	dybde til 84 m	udv. diam.	dybde til m	kortblad nr. 1214-I-SV
	udv. diam. 200	dybde fra 0 til 73 m	materiale pvc	udv. diam. fra	
Forerør	udv. diam. 200	dybde fra 0 til 73 m	materiale pvc	udv. diam. fra	dybde til m
Filterrør	udv. diam. 200	materiale pvc 10 bar		spaltebredde/maskevidde 0,4 mm	
Filterinterval	fra 73	til 83	m u. terr.		gruskastning 0,8 - 1,2 mm
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 59,16 m u. terr.		før pumpning (ro-vandstand) m o. terr.		før stop af pumpning 62,20 m u. terr.
	m ³ pr. time ved m sænkning 16,3 / 3,04		m ³ pr. time ved m sænkning udregnet 30 / 5,60		m ³ pr. time ved m sænkning /
Renspumpning eller prøvepumpning	pumpet i timer		pumpet i timer		pumpet i timer
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer				
	Terræn-højde				
aflest på kort m					nivelleret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.				Prøvetagningsdybde m u. terr.
0 - 1,5	tørvej jord				2004
1,5 - 3	grå sandet ler				05
3 - 5,5	rød leret sand				06
5,5 - 10,5	grå ler med sten				07
10,5 - 16	sand og grus				08
16 - 21,5	- - -				09
21,5 - 26	grå ler med sten				10
26 - 30,5	- - -				11
30,5 - 32	sand og grus				12
32 - 36	fin sand				13
36 - 41	mørk ler				14
41 - 46	- - -				15
46 - 51	fin sand + lerstriber				16
51 - 55	sand				17
55 - 61	groft sand				18
61 - 66	fin sand				19
66 - 71	sand				20
71 - 73,5	ler med sandstriber				21
73,5 - 78	sand				22
78 - 81	groft sand				23
81 - 84	sand				2025
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.