

018545 Meddelelse om boring

Indført

Borerapport fra



A. HØJFELDT
Brøndbører & Ingeniørfirma

Damgårdvej 52 . 7400 Herring . 07-120222

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Modtaget DGU d. 6/7-77	Brøndbørfirma jour. nr.
Prover modtaget DGU d. u	DGU ark. nr. 93 388

21 pr. (43)

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

Boringen udført for	navn Højmark vandværk		tilf. nr.	
	adresse by Højmark		post nr. 6940	
Borested	adresse/ejendomsnavn		kommune Lem	
			amt Ringkøbing	
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål	
	28-5	31-5-77	vandforsyning	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	16"	til 85 m		
Forerør og blindrør	udv. diam.	dybde	materiale	blindrør til
	225	fra 0 til 71 m	pvc 8 bar	udv. diam.
Filterrør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevidde
	225 mm	do		0,5 mm
Filterinterval	fra	til	fra	til
	71	83 m u.terr.		gruskastning 1,2 - 1,8 mm
Pejling	før pumping (ro-vandstand)		før stop af pumping	
	15,30	m u.terr.	30,40	m u.terr.
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	
	24 / 15,10	24 /	/	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping		Terrænhøjde	
	3 min. 18,80	min. 16,70	nivelleret	
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.		Prøvetagningsdybde m u.terr.	Prøve nr.
	0- 4,00	gul sandbl. ler m. sten		6587
9,00	" " " " "		88	
14,00	brun " " " "		89	
16,00	gruslag m. lerstriber		90	
21,00	fin gul sand		91	
26,00	" " " "		92	
31,00	" " " "		93	
35,00	" " " "		94	
41,00	" " " "		95	
45,00	grå ler		96	
50,00	grå ler m. sandstriber		97	
53,00	fin leret sand		98	
57,00	fin sand		99	
62,00	grå ler		600	
67,00	fin sand m. lerstriber		6501	
72,00	" " " "		02	
73,00	fin sand m. små sten		03	
78,00	fin sand		04	
80,00	" "		05	
83,00	" "		06	
85,00	grå ler		07	

Handwritten notes:
16,05
16.30
Vejt 24,50

Fortsættes på nyt skema

Vejledning på bagsiden

Borerapportens første side og jordprover skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Der udlages jordprover 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.