

010029

# Meddelelse om boring

Borerapport fra

**AQUA-TEKNIK**

 TELEFON (06) 29 12 88  
 AXEL KIERSVEJ 44 . 8270 HØJBJERG

 INGENIØR-  
 FIRMAS  
 A/S

KOPIERET TIL AMTINDFØRT

dato

16.10.1985

denne side sendes til

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**

Thoravej 31 - 2406 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Modtaget DGU d. 28/2 86	Brøndborerfirma jour. nr. ✓
Prøver modtaget DGU d. 4-4-86	DGU ark. nr. 80.335

Udskrævet Zulu

 21  
 17 pr.  
 2 pr.

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt!)

Boringen udført for	navn Ebdrup Vandværk, v/K.E. Handberg			tif. nr. 06 - 391176			
	adresse Kraghøjvej 18, Ebdrup Kolind			post nr. 8560			
Borested	adresse/ejendomsnavn Boring 2/1985, Ebdrup Mark			kommune Midtdjurs			
				amt Århus			
Udført i tiden	fra dato april 85	år	til dato	år	formål vandindvinding	boremethode slagboring	
Borerør	udv. diam. 12"	dybde til 49,5 m	udv. diam.	dybde til m	udv. diam.	dybde til m	kortblad nr. M 1315 II NV
	udv. diam. 200	dybde fra 0 til 49,5 m	materiale PVC	udv. diam.	dybde fra til m	materiale	afstand til kortkanter i mm N V S 437 94
Forerør	udv. diam. 200	dybde fra 0 til 49,5 m	materiale PVC	udv. diam.	dybde fra til m	materiale	
Filterrør	udv. diam. 200		materiale PVC	spaltebredde/maskevidde mm			
Filterinterval	fra 30 til 32 m u.terr.		fra 37,5 til 43,5 m u.terr.		gruskastning nr. 5 og 6 mm		
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 5,86 m u.terr.		før pumpning (ro-vandstand) m o.terr.		før stop af pumpning m u.terr.		
	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning 22,5 / 25,3		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning /		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning /		
Renpumpning 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					Terrænhøjde aflest på kort 10,25 m nivelleret m	
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.				Prøvetagningsdybde m u.terr.	Prøve nr.	
0 - 0,3	sandet muldjord					4452	
0,3 - 1,5	rød sand					4467	
1,5 - 3,5	rød sandet ler med sten					4468	
3,5 - 6,0	sten og ral					4453	
6,0 - 11,5	fin rød sand					4454	
11,5 - 13,0	gul ler og ral					4455	
13,0 - 14,5	gul ler, sandstriber					4456	
14,5 - 21,5	grå fast ler og sten					4457	
21,5 - 25,0	grå fed ler					4458	
25,0 - 30,0	grå ler og sten					4459	
30,0 - 32,0	sten, ral og ler					4460	
32,0 - 33,25	fin klæget sand og sten					4461	
33,25-36,5	grå ler og sten					4462	
36,5 - 44,0	flint og kalksten, grå ler				Fortsættes på nyt skema	4463	

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.

