

Borerapport fra

VAND-SCHMIDT A/S
6070 Christiansfeld

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

Mødtaget DGU d. 17/2-81	Brendborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d. 17/2 4	DGU ark. nr. 134. 1022

INDFØRT
boring nr. II

KOPIERET TIL AMT

②
12 PR

Boringen udført for	navn Agtrup/Sdr. Bjert vandværk			tlf. nr.
	adresse by			post nr.
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune Kolding
				amt
Udført i tiden	fra dato år 24.11.80	til dato år 5.12.80	formål vandværk	boremåde skylleboring
Borerør	udv. diam. 400 mm 0, # 91,- m	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. 1213 II/SV
Forerør og blindrør	udv. diam. 225 mm fra 0,- til 66,50	materiale PVC	blindrør til 68,00	udv. diam. 200 mm
				afstand til korkanter i mm N 175
Filterrør	udv. diam. 200 mm	materiale PVC	spaltebredde/maskevidde 0,5 mm	v 179 x ø
Filterinterval	fra 68,- til 80,- m u.terr.	fra til m u.terr.	gruskastning sand nr. 3 mm	S
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 11,60 m u.terr.	før pumpning (ro-vandstand) m o.terr.	før stop af pumpning 25,34 m u.terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m³ pr. time ved m sænkning 36 / 13,74	m³ pr. time ved m sænkning /	m³ pr. time ved m sænkning /	
	pumpet i 4 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.			Prøvetagnings- dybde m u.terr.
0- 1,5	opfyld			5972
1,5 2,5	gult sand			73
2,5 4,0	gult ler			74
4,0 10,0	gråt ler			75
10,0 15,0	- -			76
15,0 26,0	gråt ler med sten			77
26,0 39,0	gråt sand og ler			78
39,0 56,0	sort sand og ler			79
56,0 80,0	gråt sand og grus			80
80,0 86,0	gråt leret grus			81
86,00 88,0	gråt sand og grus			82
88,00 91,0	ler og sand			83
Fortsættes på nyt skema				

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

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.