

5815 Meddelelse om boring

dato 28.5.79

Borerapport fra

Indført

denne side sendes til

Modtaget DGU d. 29/5.79	Børborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 134.831

VANÉ-SCHMIDT A/S
6070 Christiansfeld

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)
Thoravej 31 - 2400 København NV
Telefon: (01) 10 66 00

Boringen udført for	navn Agtrup vandværk			tlf. nr.
	adresse Agtrup by			post nr. 6000
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune Kolding
				amt Vejle
Udført i tiden	fra dato 19.4.79	til dato 9.5.79	formål vandværk	boremethode tørboring
Borerør	udv. diam. 12" dybde 0,- til 82,- 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 82,- m	materiale PVC	blindrør til m	udv. diam. afstand til kortkanter i mm N 175
Filterrør	udv. diam. 200 mm	materiale PVC	spaltebredde/maskevidde mm	V 179 S
Filterinterval	fra 69,50 til 81,50 m u.terr.	fra til m u.terr.	gruskastning mm	
Pejling	før pumping (ro-vandstand) 13,10 m u.terr.	før pumping (ro-vandstand) m u.terr.	før stop af pumping 15,80 m u.terr.	
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 36 / 2,70	m ³ pr. time ved m sænkning /	m ³ pr. time ved m sænkning /	
	pumpet i timer	pumpet i timer	pumpet i timer	aflest på kort Terræn-højde 21 m nivelleret m
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer			
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.			Prøvetagningsdybde m u.terr.
0-	0,30	muld		
0,30	4,40	sandblandet ler		6501
4,40	10,00	gråt stenet ler		02
10,00	20,00	gråt ler		03
20,00	30,00	-		04
30,00	30,70	stenet.		05
30,70	36,80	gråt ler, kalkholdig.		06
36,80	41,00	gråt ler med lidt sandrevler.		07
41,00	52,00	gråt ler med fint sand		08
52,00	58,50	mørkt ler, blødt.		09
58,50	68,50	mørkt ler		10
68,50	82,00	skarp sand		6553
				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.