

008322 Meddelelse om boring

Borerapport fra



A. HØJFELDT

Brøndborer & Ingeniørfirma

Damgårdvej 52 . 7400 Herning . 07-120222

Indført

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 106600

Modtaget DGU d.	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr.
6/8-78	147. 291

⑥ 8pr

Boringen udført for	navn Refs Vindinge Vandværk			tlf. nr.
	adresse by Gårdager Nørgårdbjerg Vindinge			post nr. 5800
Borested	adresse/ejendomsnavn " Sandbjerg gård "			kommune Nyborg
				amt Fyn
Udført i tiden	fra dato år 1-8-77.	til dato år 10-8-77.	formål Vandforsyning	boremethode Tørborring
Borerør	udv. diam. dybde 10" 0 til 29,0 m	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. 1312 I 80
Førerør og blindrør	udv. diam. dybde 160 fra 0 til 24,5 m	materiale PVC 8 bar	blindrør til udv. diam. m	afstand til kortkanter i mm N
Filterrør	udv. diam. 160	materiale do	spaltebredde/maskevidde 0,5 mm	V O S
Filterinterval	fra til 24,5-28,5 m u.terr.	fra til m u.terr.	gruskastning 1,2 - 1,8 mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) 9,95 m u.terr.	før pumpning (ro-vandstand) m o.terr.	før stop af pumpning 19,73 m u.terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning 10,3 / 9,78	m ³ pr. time ved m sænkning /	m ³ pr. time ved m sænkning /	
	pumpet i 3 timer	pumpet i timer	pumpet i timer	Terræn-højde aflest på kort m
Tilbagepejling	vandstand under eller over terrænen ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 10,81 10 min. 10,43 30 min. 10,22 timer 10,13 6 timer			nivelleret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr.
0-	2,75	Grus m/ store sten		6607
	7,00	Gul ler m/ store sten		08
	11,50	Grå ler m/ sten		09
	13,50	Leret grus og sten		10
	19,00	Grå ler m/ sten		11
	24,50	Grå ler m/ sten		12
	28,50	Sandgrus m/ tynde lerstriber		13
	29,00	Grå ler		6614
AVT 13-04-81 Odbæk. Odense				
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.