

Q04772 Meddelelse om boring

Borerapport fra

Udskrevet Zeus

dato

Denne side sendes til

KIBERET TID AMT

Modtaget DGU d. 12/2-88	Brøndborerfirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d. 11-	DGU ark. nr. 77.1278

BENT LØNNE
Brøndborerforretning ApS
Kærbølmarkvej 13 - 6760 Ribe
Tlf. (05) 42 08 82

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

21
18P.

INDFØRT PÅ KARTOTEKGKORT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt!)

Boringen udført for	navn Nørskovlund Vandværk			tlf. nr.	
	adresse by			post nr.	
Borested	adresse/ejendomsnavn			kommune Kjellerup	
				amt Viborg	
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål
	17.12.87				vandforsyning
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.
	400	til 58 m			
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde
	200	fra 0 til 48 m	PVC		
Filterrør	udv. diam.		materiale	spaltebredde/maskevidde	
	200		PVC	0,6 8,0 mm	
Filterinterval	fra	til	fra	til	gruskastning
	48	58 m u.terr.			nr. 3 mm
Pøjling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning
	19,70 m u.terr.		m o.terr.		22,10 m u.terr.
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning
	45 / 2,40		/		/
Tilbagepøjling	pumpet i		pumpet i		pumpet i
	24 timer		timer		timer
Tilbagepøjling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning				Terræn-højde
	3 min 20, 30 10 min. 19,98 30 min. 19,75 2 timer 6 timer				
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.				Prøvetagningsdybde m u.terr.
0,20	muld				
3,0	ler				3,0 820
6,0	ler				6,0 821
9,0	ler				9,0 822
12,0	sand				12,0 823
15,0	sand og sten				15,0 824
18,0	sand og sten				18,0 825
21,0	sand og sten				21,0 826
24,0	sand og sten				24,0 827
27,0	sand og sten				27,0 828
30,0	sand og sten				30,0 829
33,0	sand og sten				33,0 830
36,0	sand og sten				36,0 831
Fortsættes på nyt skema					

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.

