

007739 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato 04.12.12

KOPIERET TIL AMT

Modtaget DGU d. 19/12 84	Brendborefirma jour. nr. ✓
Prøver modtaget DGU d. 4-4-86	DGU ark. nr. 80.332

AQUA-TEKNIK AGENS-
FIRMA
ing. Poul Christensen & Staff.

TELEFON (06) 29 12 66
AXEL KIERSVEJ 44 · 8270 HØJBJERG

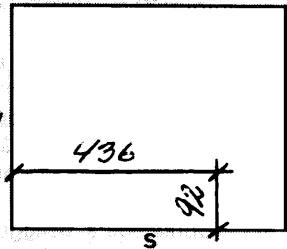
Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

15 11
NDFORT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

Boringen udført for	navn EBDRUP VANDVÆRK v/K.E. HANDBERG			tlf. nr. 06-391176	
	adresse KRAGHØJVEJ 18, EBORUP, KOLIND			post nr. 8560	
Borested	adresse/ejendomsnavn EBDRUP MARK			kommune MIDTJURS	
				amt ÅRHUS	
Udført i tiden	fra dato 10. 84	ar 11. 84	til dato 11. 84	ar	formål VANDFORSYNING
Borerør	udv. diam. 12"	dybde til 47,75 m	udv. diam.	dybde	kortblad nr. M 1315 II NV
	udv. diam. 200 dybde fra 0 til 29,0 m		materiale PVC	blindrør til 35,0 m	
Forerør og blindrør	udv. diam. 200		materiale PVC	spaltebredde/maskevidde 1 mm	
Filterrør	fra 29,0 til 33,0		fra 35,0 til 41,0	gruskastning NR 509 3	
Filterinterval	før pumpning (ro-vandstand) 5,60 m u. terr.		før pumpning (ro-vandstand) 17,10 m u. terr.		afstand til kortkanter i mm 
Pejling	m³ pr. time ved m sænkning 14,5 / 11,5		m³ pr. time ved m sænkning 1		
Renspumpning eller prøvepumpning	pumpet i timer		pumpet i timer		Terrænhøjde afmålt på kort 10,25 m nivelleret
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 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 - 0,3	SANDJORD				4259
0,3 - 3,5	RØDT LER				4260
3,5 - 4,75	SAND M. BAL				4261
4,75 - 7,0	TØRT SAND				4262
7,0 - 10,0	FINT SAND				4263
10,0 - 15,0	FINT KLÆBT SAND				4264
15,0 - 16,5	FINT SAND				4265
16,5 - 27,0	GRÅT LER M. STEN				4266
27,0 - 28,3	GRÅT FINT SAND				4267
28,3 - 33,5	STEN OG GRUS				4268
33,5 - 34,5	GRÅT LER				4269
34,5 - 42,0	FLINT OG LERREVLER				4270
42,0 - 43,5	FLINT OG KALKSTEN				4271
43,5 - 47,75	FLINT OG GRÅT LER				4272 4273

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.

Vejledning på bagsiden.