



BORERAPPORT
Brøndborerfirma:

Asce
Brøndboring.

Dato 1-10-2003	Mødetidspunkt 16 OKT 2003	30335
Brøndborer jour.nr. 108	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark.nr. 27.930

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse

Thoravej 8
2400 København NV

F.T. 17.976

Telefon: 31 10 66 00
Telefax: 31 19 68 68

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse - post nr. by		kommune
	Slotsgade 17 9330 Dronninglund		Dronninglund
	ejendomsnavn / matr. nr.		amt
			Nordjyllands
Boringen udført for	navn		tf. nr.
	Oetvendsejers		98843596
	adresse - post nr. by		
	Revanstalsyning (Tusbro)		
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål
	24-7-03	30-7-03	Drikkevand
			boremåde
			Skulleboring
Boredimension	udv. diam. dybde	udv. diam. dybde	udv. diam. dybde
	1 1/2" til 76 m	til m	til m
Førerør	udv. diam. dybde	materiale	udv. diam. dybde
	225 fra 0 til 56 m	PVC	til m
Filterør / filterinterval	udv. diam. materiale	fra til	spaltebredde gruskastning
	200 PVC	56 til 6P	0,3 1 mm
Filterør / filterinterval	udv. diam. materiale	fra til	spaltebredde gruskastning
			m.u. terr. mm
Førsegling / lerspærre	fra til	fra til	materiale
	44 til 47		Hydron
Pejling	før pumping (ro-vandstand)	før pumping (ro-vandstand)	før stop af pumping
	5,30 m.u. terr.	m.o. terr.	15,50 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
	50 / 10 min	1	1
	pumpet i	pumpet i	pumpet i
	60 timer	timer	timer
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping		
	3 min. 6,05 10 min 5,70 30 min. 5,65 1 time 5,60 2 timer 5,60 6 timer 24 timer		
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.		Prøvetagningsdybder i m.u. terr.
0-2	Muld.		9756
2-4	Gult Sand.		57
4-6	Gult sand med G10 sandstribe		58
6-10	" " " "		59
10-14	Gult sand G10tt		60
14-20	" " " "		61
20-24	" " " "		62
24-28	Gult sand G10tt		63
28-31	" " " "		64
31-36	Gult Sand finkornet		65
36-40	" " " "		66
40-44	Gult Sand med lersstriber		67

X = 577831
Y = 6336102
Vægt: 22,50
Altent af GEUS

Vejledning på bagsiden.
 Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til GEUS.
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst en prøve af hvert jordlag.
 Vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi.
 Kopi af GEUS' prøvebestrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.

Fortsættes på nyt skema 30336