



GEUS

BORERAPPORT
Brøndborerfirma:

Bornholm
Brøndboring

Dato 6-10-98	Modtaget GEUS d. 11 NOV. 1998	37899
Brøndborer jour. nr. 495	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. nr. 244.583

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse
Thoravej 8
2400 København NV

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

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse		post nr.		by		kommune	
	Erstatningsboring 8 m øst for						Hesle	
Boringen udført for	ejendomsnavn / matr. nr.						amt	
	"Aagård" 244.481						Bornholm	
Udført i tiden	navn						tlf. nr.	
	Klementsker Vandværk						56966265	
Boredimension	adresse		post nr.		by		boremethode	
	Engvej 2		3782		Klem.		Tæt	
Forerør	fra dato	år	til dato	år	formål		kortblad nr.	
	6-10-98				Vandindv.			1812 IV SV A Bornh. I
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	afstand til kortkanter i mm	
	140	til 48 m						N
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale	v	
	168	til 15 m	stål					270 x 190 38-166 S
Forsøgling / lerspærre	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning	m	
					m.u. terr.	mm		
Pejling	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning	m	
					m.u. terr.	mm		
Renspumpning eller prøvepumpning	fra	til	fra	til	materiale		Terrænkote	
		m.u. terr.		m.u. terr.				
Tilbagepejling	for pumping (ro-vandstand)		for pumping (ro-vandstand)		for stop af pumping		aflest på kort	
	over 155 ved terr. m.u. terr.		m.o. terr.		m.u. terr.			85 m
Tilbagepejling	m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning		nivelleret	
	pumpet i timer		pumpet i timer		pumpet i timer			m
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping							
	3 min.	10 min.	30 min.	1 time	2 timer	6 timer	24 timer	
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.						Prøvetagningsdybder m.u. terr.	Prøve nr.
	0-7	Sand og Grus						5m
7-77	Gråt ler						8m	11662
77-10,5	Gult sand						11m	11663
10,5-13	Blåt ler med sand						16m	11664
13-48	Rød Granit						28m	11665
46-48	Granitten er helt krosset						44m	11666
	og Falder sammen. - Kraftigt vandbrænde							
	Første vandbrænde sprækket 34m							
Fortsættes på nyt skema								

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