



BORERAPPORT

Brøndborerfirma:

GEUS

Jysk Brøndboring A/S
Brandevej 27, 7361 Ejstrupholm
Tlf. 75 77 28 72, Bil 30 71 05 06
CVR-nr. 25 47 33 37

Dato	Modtaget GEUS d. 01 AUG. 2005	44703
Brøndborer jour. nr. 489	Prøver modtaget GEUS d.	DGI ark. nr. 81,282

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse

Øster Voldgade 10
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse		post nr.		by		kommune	
	Enegårdsvej 2		8444		Balle		Ebeltoft	
Boringen udført for	ejendomsnavn / matr. nr.							
	10 A Balle by Rosmus							
Udført i tiden	navn							
	I/S Balle Vandværk v/Claus Pedersen							
Boredimension	adresse		post nr.		by		boremethode	
	Balle Skovvej 2 A		8444		Balle		Tørboring	
Foretør	fra dato	år	til dato	år	formål		kortblad nr.	
	13/6	05	1/7	05	vandforsyning		1315 II sø	
Filtorrør / filterinterval	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	afstand til korkanter i mm	
	0	til 54,5 m		til m		til m	N 14 x 107	
Filtorrør / filterinterval	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale	V	
	160 mm	pvc	42,5-54,5 m.u. terr.	1,0 mm	2-5 mm		Ø	
Filtorrør / filterinterval	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning	S	
	160 mm	pvc	42,5-54,5	m.u. terr.	1,0 mm	2-5 mm		
Forsøgling / lerspærre	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning		
	2,- 7 m.u. terr.		38-41,5	11-23 m.u. terr.				
Pejling	fra		til		materiale		koordinatmetode	
	2,- 7 m.u. terr.		11-23 m.u. terr.		bentonite		GPS <input type="checkbox"/> KMS <input type="checkbox"/> aflæst på papirkort <input type="checkbox"/>	
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning		datum	
	11 m ³ / 0,45		30 timer		30 timer		ED50 <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/>	
Tilbagepejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i		aflæst på kort	
	30 timer		30 timer		25 timer		Terrænkote 25 m	
Dybder i m.u. terræn	vandstand under eller over terrænen ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning							
	3 min.	10 min.	12,3	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- 4,5	tør lys fin sand						3,0
4,5 - 12,6	vf gul fin sand						7,5	29664
12,6 - 17,3	grå fed ler						14,5	29665
17,3 - 20,2	grå finkornet leret, sand vf						19,5	29666
20,2 - 32,4	grå finkornet vf sand med små kulstykker						25,0	29667
32,4 - 38,6	grå vf sand, grus, sten						35,0	29668
38,6 - 39,6	grå stenet sandet ler						39,0	29669
39,6 - 40,2	kalk, flint						40,0	29670
40,2 - 41,7	grå ler						40,9	29671
41,7 -	kalk, flint						45,0	29672
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.