

Borerapport

K. Sørensen & Søn A/S
 v/ Jørgen Sørensen
 Sjællandsvej 10
 9900 Frederikshavn

Dato	Modtaget GEUS d.	
28-05-2009	16-08-2011	
Brøndbore jour. Nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. Nr.
		DGU.nr. 24.1102

Borested	adresse		post nr.		by		kommune	
	Svinkløv Vandværk						Jammerbugt	
Boring udført for	ejendomsnavn/matr.nr.						amt	
							Nordjyllands Amt.	
Boring udført for	navn						tlf. nr.	
	Svinkløv Vandværk						98217319	
Udført i tiden	adresse		post nr.		by			
	Svinkløvvej 343		9690		Fjerritslev			
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål		boremethode	
	27-05-2009		27-05-2009		Indv.		Skylle boring	
Bore-dimension	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	kortblad nr.	
	Fra: 12"	Til: fra 0,0m - 92,0m	Fra:	Til:	Fra:	Til:		
Forrør	udv. Diam	Dybde	Materiale	udv. Diam	Dybde	Materiale	afstand til kort i mm	
	Fra: 125mm	Til: 0,0-73,0m	PVC	Fra:	Til:			
Filtorrør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale	fra	til	m.u.terr.	spaltebredde	gruskastning	
	125mm	PVC	73,0m	91,0m		3	8-16mm	
Filtorrør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale	fra	til	m.u.terr.	spaltebredde	gruskastning	
Forsegling/ lerspærre	fra	til	fra	til	m.u.terr.	materiale		
	70,0m	2,0m				Bentonite		
Pejling	før pumpning (rovandstand)		før pumpning (rovandstand)		før pumpning (rovandstand)			
	34,90m m.u.terr.							
Renpumpning eller prøvepumpning	m3 pr. time ved m. sækning		m3 pr. time ved m. sækning		m3 pr. time ved m. sækning		Terrænkote	
	10m3 ved 1,75m							
Tilbage-pejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i		Aflæst på kort	Nivelleret
	168 timer							
Tilbage-pejling	3 min	10 min	30 min	1 time	2 timer	6 timer	24 timer	
	35,22m	34,98m	34,90m					
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.						Prøvetagningsdyber m.u.terr.	Prøve nr.
	0,0-0,3	Overjord						0,2
0,3-5,0	Gult sand						4,5	24
5,0-10,0	Grå ler						9	25
10,0-15,0	Grå ler						14	26
15,0-20,0	Grå ler						20	27
20,0-25,0	Grå ler						25	28
25,0-30,0	Grå ler						30	29
30,0-35,0	Gult sand						35	30
35,0-40,0	Gult sand						39	31
40,0-45,0	Gult sand						44,5	32
45,0-48,0	Gult sand						48	33
48,0-53,0	Kridt						53	34
53,0-58,0	Kridt						58	35
58,0-63,0	Kridt						63	36
63,0-68,0	Kridt						68	37
68,0-73,0	Kridt						72	38
73,0-78,0	Kridt						77	39
78,0-83,0	Kridt						83	40