

Borerapport

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

Dato	Modtaget GEUS d.	
04-10-2007	19 DEC. 2007	
Brandbore jour Nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. Nr.
		DGU-nr 16.1203

Borestet	adresse		post nr.		by		kommune				
			9440		Aabybro		Aabybro				
	ejendomsnavn/matr.nr.						amt				
							Nordjyllands Amt.				
Boring udført for	navn						tlf. nr.				
	Aabybro vandværk						98242477				
	adresse		post nr.		by						
	Kærvej 31 B.		9440		Aabybro						
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål		boremethode				
	03-10-2007				Indv.		Luffhæve				
Bore-dimension	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	kortblad nr.				
	Fra: Til:	Fra: Til:	Fra: Til:	Fra: Til:	Fra: Til:	Fra: Til:					
	18" fra 0m - 66,0m										
Forrør	udv. Diam	Dybde	Materiale	udv. Diam	Dybde	Materiale	afstand til kort i mm				
	Fra: Til:	Fra: Til:		Fra: Til:	Fra: Til:						
	225mm Fra 0m - 48,0m		PVC								
Filterør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale	fra	til	m.u.terr.	spaltbredde			gruskastning		
	225mm	PVC	48,0m	-60,0m		3,0mm			8-16mm		
Filterør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale	fra	til	m.u.terr.	spaltbredde	gruskastning				
Forsøgning/ lerspærre	fra	til	fra	til	materiale						
	0,0m - 46,0m		66,0m - 60,5m		Bentonit						
Pejling	for pumpning (rovandstand)	for pumpning (rovandstand)	for pumpning (rovandstand)								
	4,55m m.u.terr.										
Renspumpeing eller prøvumpning	m3 pr. time ved m. sækning	m3 pr. time ved m. sækning	m3 pr. time ved m. sækning	Terrænkote							
	30m2 ved 5,90mm										
	pumpet i	pumpet i	pumpet i	Aflest på kort	Nivelleret						
	192 timer										
Tilbage-pejling	3 min	10 min	30 min	1 time	2 timer	6 timer	24 timer				
	5,52m	4,85m	4,55m								
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.						Prøvetagningsdyber m.u.terr.	Prøve nr.			
	0-0,8	Muld						0,5	67405		
0,8-5,5	Ler b. gult sand						5	406			
5,5-10,0	Grå sand						9	407			
10,0-18,0	Grå sand						18	408			
18,0-20,0	Sten m. sand og kridt						20	409			
20,0-25,0	Kridt m. flint						24	410			
25,0-30,0	Kridt						30	411			
30,0-35,0	Kridt						34,5	412			
35,0-40,0	Kridt						40	413			
40,0-45,0	Kridt						44,5	414			
45,0-50,0	Kridt						49	415			
50,0-55,0	Kridt						55	416			
55,0-60,0	Kridt						60	417			
60,0-66,0	Kridt						66	418			