

**Borerapport**

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

Dato	Modtaget GEUS d.	
15-04-2009		
Brøndbore jour. Nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. Nr.
		<b>DGU-nr. 10.989</b>

Borested	adresse		post nr.		by		kommune	
	Tårs vandværk		9830		Tårs		Hjørring	
Boring udført for	ejendomsnavn/matr.nr.							
	amt Nordjyllands Amt.							
Boring udført for	navn							
	Tårs vandværk							
Udført i tiden	fra dato		år		til dato		år	
	15-04-2009				15-04-2009			
Bore-dimension	udv. Diam		Dybde		udv. Diam		Dybde	
	Fra: Til:		Fra: Til:		Fra: Til:		Fra: Til:	
Forrør	udv. Diam		Dybde		Materiale		afstand til kort i mm	
	Fra: Til:		Fra: Til:		PVC		0m - 24m	
Filterrør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale		fra	til		spaltebredde	gruskastning
	225mm	PVC		24m-	30m		0,5	0,6-0,9
Filterrør/ filterinterval	Udv. Diam.	materiale		fra	til		spaltebredde	gruskastning
Forsøgling/ lerspærre	fra	til		fra	til		materiale	
	22m -	12m					Bentonite	
Pejling	før pumpning (rovandstand)		før pumpning (rovandstand)		før pumpning (rovandstand)			
	m.u.terr.		m.u.terr.		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	
	pumpet i timer		pumpet i timer		pumpet i timer		Aflæst på kort	Nivelleret
Tilbage- pejling	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.						Prøvetagningsdyber m.u.terr.	Prøve nr.
	0,0-0,75	Overjord						0,5
0,75-5,0	Gult sand						4,5	11
5,0-8,0	Gult sand						8	12
8,0-13,0	Grå Sand						13	13
13,0-16,0	Grå Sand						16	14
16,0-18,0	Grå ler						18	15
18,0-23,0	Grå Sand						22,5	16
23,0-28,0	Grå Sand						27	17
28,0-30,0	Grå Sand						29	18
30,0-35,0	Grå ler						34,5	19
35,0-37,0	Grå ler						37	20

