


Borerapport

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

Dato	Modtaget GEUS d.	
02-02-2017		
Brøndbore jour. Nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. Nr.
		DGU-nr. 25.1060

Monterings boring nr. 3

Borested	adresse		post nr.		by		kommune		
	Vandforsyningen for brovst og omegn		9460		Brovst		Jammerbugt kommune		
Boring udført for	ejendomsnavn/matr.nr.						amt		
	Nordjyllands Amt.						tlf. nr.		
Udført i tiden	navn						XUTM		YUTM
	Vandforsyningen for brovst og omegn								
Bore-dimension	adresse		post nr.		by				
	Fyrbakken 6		9460		Brovst				
Førrør	fra dato	år	til dato	år	formål		boremetode		
	02-02-2017		02-02-2017		Monterings boring		Lufthæve boring		
Filtorrør/ filterinterval	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	udv. Diam	Dybde	kortblad nr.		
	Fra:	Til:	Fra:	Til:	Fra:	Til:			
Filtorrør/ filterinterval	18" fra 0m - 50m								
	125mm		PVC						
Filtorrør/ filterinterval	udv. Diam	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning	afstand til kort i mm N V  Ø S		
	125mm				3	8-16mm			
Filtorrør/ filterinterval	udv. Diam.	materiale	fra	til	spaltebredde	gruskastning			
Forsøgning/ lerspærre	fra	til	fra	til	materiale				
Pejling	for pumpning (rovandstand)		for pumpning (rovandstand)		for pumpning (rovandstand)				
	m.u.terr.		m.u.terr.		m.u.terr.				
Renspumpning eller prøvepumpning	m3 pr. time ved m. sækning		m3 pr. time ved m. sækning		m3 pr. time ved m. sækning		Terrænkote		
Tilbage-pejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i		Aflæst på kort	Nivelleret	
	timer		timer		timer				
Dybder i m.u. terræn	3 min	10 min	30 min	1 time	2 timer	6 timer	24 timer		
	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.							Prøvetagningsdyber m.u.terr.	Prøve nr.
0,0-1,0	Overjord						1	56241	
1,0-5,0	Gult sand						4,5	42	
5,0-11,0	Kridt						10	43	
11,0-16,0	Kridt						15,5	44	
16,0-21,0	Kridt						20	45	
21,0-26,0	Kridt						26	46	
26,0-31,0	Kridt						31	47	
31,0-36,0	Kridt						36	48	
36,0-41,0	Kridt						41	49	
41,0-45,0	Kridt						45,5	50	
45,0-50,0	Kridt						50	56701	
	Filter 1. 18,0-21,0m Rovand 5,10m - Drift. 5,4m ³ 8,10m								
	Filter 2. 27,0-30,0m Rovand 4,96m - Drift. 5,4m ³ 5,65m								
	Filter 3. 40,0-43,0m Rovand 5,05m - Drift. 5,4m ³ 6,90m								
	Filtergrus ud for filter og resten fyldt med bentonite								