



## GEUS side 1 af 1.

 DANMARK OG GRØNLANDS GEOLOGISKE  
 UNDERSØGELSE.

dato	18 AUG. 1998	
brøndborer jour nr.	prøver modtaget GEUS d	GEUS ark nr.
98134		66.1741

BORINGEN UDFØRT FOR	navn <b>MØNSTED VANDVÆRK</b>						TLF NR. 8664 6408	
	navn og adresse <b>JØRGEN GAMMELJORD FLINTEVEJ 22 MØNSTED VIBORG</b>						POST NR. 8800	
BORESTED	ejendomsnavn <b>BORING NR. 4 KALKBORING</b>						KOMMUNE <b>VIBORG</b> <i>Fiends</i>	
							AMT. <b>VIBORG</b>	
UDFØRT I TIDEN	FRA DATO <b>20/11-1998</b> ?		TIL DATO <b>25/11-1998</b> ?		FORMÅL <b>VANDFORSYNING</b>		BOREMETODE <b>HAMMERBORING</b>	
BORING	DIAMETER DYBDE <b>10" TIL 54 METER</b>		DIAMETER DYBDE <b>TIL METER</b>		DIAMETER DYBDE		KORTBLAD NR. <b>1215 - 4 - SV</b>	
	FORERØR		MATERIALE <b>stålrør</b>		DIAMETER DYBDE		afstande til kortkanter i mm	
FILTER 1. INTERV.	UDV. DIAMETER	MATERIALE <b>PVC</b>	FRA TIL METER U. T.		SPALTEBREDDEN	GRUSKASTNING		<b>X 140 135</b>
FILTER 2. INTERV.	UDV. DIAMETER	MATERIALE <b>PVC</b>	FRA TIL METER U. T.		SPALTEBREDDEN	GRUSKASTNING		
FØRSEGLING / LERSPÆRRE	FRA TIL MUT.	FRA TIL MUT.	FRA TIL MUT.	FRA TIL MUT.	FRA TIL MUT.	FRA TIL MUT.	MATERIALE <b>QS / bentonite</b>	
REN PUMPNING ELLER	VANDSTAND I RO <b>15,80 m under terr.</b>		VANDSTAND I RO <b>m over terr.</b>		VANDSTAND FØR STOP AF PUMPE <b>23,08 m under terr.</b>			
PRØVEPUMPNING	m <sup>3</sup> / TIME VED m. SÆNKNING <b>26,60 7,28</b>		m <sup>3</sup> / TIME VED m. SÆNKNING		SPECIFIK VANDYDELSE <b>3,65 m<sup>3</sup>/m afsækn.</b>		AFLÆST PÅ KORT	
	PUMPET I TIMER <b>dage</b>		PUMPET I TIMER		NIVELERET			
TILBAGEPEJLING	VANDSTAND UNDER ELLER OVER TERRÆN VED FØLGENDE TIDSPUNKTER EFTER STOP AF PUMPE.							
	1 min	2 min	3 min	5 min	10 min	30 min	60 min.	90 min
	<b>17,16</b>	<b>16,00</b>	<b>15,91</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,87</b>	<b>15,83</b>	<b>,</b>
DYBDE I M U T	BESKRIVELSE AF JORDLAGENES BESKAFENHED FARVE VANDFØRING MV						PRØVE NR.	
0,0 0,3	muld						3842	
0,3 3,0	lyst sand						3843	
3,0 8,0	sand						3844	
8,0 13,0	kalk og flint						3845	
13,0 18,0	kalk og flint						3846	
18,0 23,0	kalk og flint						3847	
23,0 28,0	kalk og flint						3848	
28,0 33,0	kalk og flint						3849	
33,0 38,0	kalk og flint						3951	
38,0 43,0	kalk og flint						3952	
43,0 48,0	kalk og flint						3953	
48,0 54,0	kalk og flint						3954	