

Borerapport fra

dato 6-7-87

Modtaget DGU d. <i>7/11/89</i>	Brøndborefirma jour. nr. <b>377</b>
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. <b>244.509</b>

**Bornholms  
Brøndboring**  
Udskrevet Z&US

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

INDFØRE PÅ KARTOTEKSKORT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Boringen udført for	navn	<b>Klemensker Vandværk</b>			tlf. nr.	<b>966091</b>		
	adresse by				post nr.	<b>3782</b>		
Borested	adresse/ejendomsnavn	<b>Tornegård</b>			kommune	<b>Husle</b>		
					amt	<b>Bornholm</b>		
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål	boremetode				
	<b>30-6-87</b>	<b>2-7-87</b>	<b>Vandværk</b>	<b>Tør</b>				
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde		
	til	m	til	m	til	m		
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde	materiale		
	<b>140</b> fra <b>0</b> til <b>15</b> m		<b>stål</b>	fra	til	m		
Filterrør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevidde				
				mm				
Filterinterval	fra	til	fra	til	gruskastning			
	m u. terr.		m u. terr.		mm			
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning			
	m u. terr.		m o. terr.		m u. terr.			
Rønpumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning			
	<b><del>2870</del> 3</b>		<b>10126</b>		<b>1</b>			
Tilbagepejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i			
	<b>7 1/2</b> timer		<b>8</b> timer		timer			
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning					Terræn- højde	aflest på kort <b>92</b> m nivelleret	
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer	6 timer			
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.					Prøvetagnings- dybde m u. terr.	Prøve nr.	
	<b>13</b>	<b>ler og sand</b>						<b>2</b>
<b>13-68</b>	<b>granit</b>					<b>16</b>	<b>9681</b>	
						<b>25</b>	<b>9682</b>	
						<b>35</b>	<b>9683</b>	
						<b>38-44</b>	<b>45</b>	<b>9684</b>
						<b>50-55</b>	<b>55</b>	<b>9685</b>
						<b>67</b>	<b>67</b>	<b>9686</b>
	<b>Overløb med 76/1110 <sup>3</sup></b>							
	<b>mindste diam i bunden 115 <sup>2</sup></b>							
Fortsættes på nyt skema								

Vejledning på bagsiden.  
 Borerapportens første side og jordprøver skal frig. varetøringsloven indsendes til DGU.  
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.  
 Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.  
 DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning.  
 Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.