

		1. pumpning	2. pumpning	3. pumpning	4. pumpning	Prøvepumpning af færdig boring
Boreddybde i m under terræn <i>37 m</i>						
Borerør/foreløber. Dybde i m <i>28 m</i>						
Filter	Materiale <i>Staal</i>					
	Diameter <i>6 1/2"</i>					
	fra m under terræn					
	til m under terræn					
Vandstand i ro	meter <i>9,2</i>	<i>u. terr.</i>	<i>o. terr.</i>	<i>u. terr.</i>	<i>o. terr.</i>	<i>u. terr.</i>
Vandstand før stop af pumpe	meter <i>12,4</i>	<i>u. terr.</i>	<i>u. terr.</i>	<i>u. terr.</i>	<i>u. terr.</i>	<i>u. terr.</i>
Sænkning i meter		<i>3,2 m</i>				
Vandmængde m <sup>3</sup> /t.		<i>12 m<sup>3</sup>/T</i>				
Pumpningens varighed		<i>1 Dgn</i>				
Klorid-indhold (Cl <sup>-</sup> ) ved start		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Klorid-indhold (Cl <sup>-</sup> ) ved stop		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l

For at få det størst mulige udbytte af en prøvepumpning er det nødvendigt at foretage langt flere observationer under pumpningen. Til dette formål har D. G. U. udarbejdet et særligt prøvepumpningsskema med vejledning, og det anbefales stærkt, at man anvender dette skema.

D. G. U. vil være interesseret i at få tilsendt vandanalyser, som vil blive returneret efter kopiering.

Bemærkninger

*Boringen er Boret 30 m fra gammel boring mod Vest*

**V. MORTENSEN**  
 Brøndborer  
 4692 Freløvs pr. Kettinge, tlf. 87 30 75  
*V. Mortensen*  
 Underskrift

*Freløvs den 16/4 - 69*  
 Dato