

Oplysninger om boringens udbygning, vandstand og prøvepumpningsresultater.

Borediameter:	Fra 0 m til 29,0 m	Fra m til m	Fra m til m		
	Diameter: 10"	Diameter:	Diameter:		
Udbygning og prøvepumpning:	1. pumpning	2. pumpning	3. pumpning		
Boredybde i m under terræn	29,0				
Borerørs eller forerørs stilling Meter under terræn	23,0				
Forerørsdiameter:	6"				
Filter	Materiale: Diameter: fra m under terræn: till m under terræn:	P.U.C. 6" 23 29			
Vandstand i ro	meter	5,05      o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.
Vandstand før stop af pumpe	meter	11,02      o. terr. u. terr.	u. terr.	u. terr.	u. terr.
Sænkning i meter		5,97			
Vandmængde m <sup>3</sup> /t.		20,0			
Pumpningens varighed		336 timer.			
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 koplering.

Bemærkninger

12/1 - 96

Dato

Thorleif Hornstrup.

Underskrift