

Oplysninger om boringens udbygning, vandstand og prøvepumpningsresultater.

Borediameter:		Fra m til m	Fra m til m	Fra m til m	Fra m til m	
		Diameter:	Diameter:	Diameter:	Diameter:	
Udbygning og prøvepumpning:		1. pumpning	2. pumpning	3. pumpning	4. pumpning	Prøvepumpning af færdig boring
Boreddybde i m under terræn						
Borerørs eller forerørs stilling Meter under terræn						
Forerørsdiameter:		160 mm P.V.C.				
Filter	Materiale:	P.V.C.				
	Diameter:	110 mm				
	fra m under terræn:	34,50				
	til m under terræn:	42,50				
Vandstand i ro	meter	9,50 o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.	o. terr. u. terr.
Vandstand før stop af pumpe	meter	17,5 u. terr.	u. terr.	u. terr.	u. terr.	u. terr.
Sænkning i meter		8,0m				
Vandmængde m ³ /t.		20 m ³				
Pumpningens varighed						
Klorid-indhold (Cl ⁻) ved start		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Klorid-indhold (Cl ⁻) 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	
Dato	Underskrift