

Oplysninger om boringens udbygning, vandstand og prøvepumpningsresultater.

67.578

Borediameter:		Fra m til m	Fra m til m	Fra 0 m til 46,25 m		
		Diameter:	Diameter:	Diameter: 12/10 12/10"		
Udbygning og prøvepumpning:		1. pumpning	2. pumpning	3. pumpning	4. pumpning	Prøvepumpning af færdig boring
Boreddybde i m under terræn						46,25
Borerørs eller forerørs stilling Meter under terræn						37,25
Forerørslidiameter:						160
Filter	Materiale:					160 PUV
	Diameter:					160
	fra m under terræn:					37,25 37,25
	til m under terræn:					46,25
	Slidsbredde i mm :					0,8
Gruskastning i mm :		—	—	—	—	0,5
Vandstand i ro	meter	$\frac{o. terr.}{u. terr.}$	$\frac{o. terr.}{u. terr.}$	$\frac{o. terr.}{u. terr.}$	$\frac{o. terr.}{u. terr.}$	29,6 $\frac{o. terr.}{u. terr.}$
Vandstand før stop af pumpe	meter	u. terr.	u. terr.	u. terr.	u. terr.	u. terr.
Sænkning i meter						7,4
Vandmængde m ³ /t.						14,4
Pumpningens varighed						3 timer
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 (f. eks. oplysninger om renpumpning med flere kapaciteter og tilhørende sænkning, dybde for sprængninger, beliggenhedsskitse. etc.)

10-3-77

Dato

Inge Nielsen

Underskrift