

ARNE ZETHZON VATTENANLÄGGNINGAR AB

2000.02.17

Borrningen utförd, datum

## Uppgiftsskyldighet enligt SFS 1975:424

Exemplar 1 insänds till Sveriges geologiska undersökning, Brunnsarkivet, Box 670, 751 28 UPPSALA

Exemplar 2 kan lämnas till uppdragsgivaren

Exemplar 3 behålles av borrfirmen

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer)		Ort			
	Rangsta 1:5		Sorunda			
	Församling	Kommun	Länsbokstav			
Borrplatsens läge på fastigheten	Nynäshamn					
Ägare/ Beställare	Ägares/Beställares namn		Telefon (även riktnr)			
	Rangsta Båtklubb		08-53040109			
Borrplatsens läge på fastigheten	Utdelningsadress (gata, nr, box e d)		Ortsadress (postnummer och ortnamn)			
	c/o Åström Sundsta 7		148 70 Sorunda			
Jordarter/Bergarter m m	Djup under markytan	Jordart/Bergart	Anmärkningar (vattenförekomst, färg, sprickor m m)			
	från till					
	0 - 4 m	lera, morän				
	4 - 6 m	berg /rör/				
	6 - 81 m	berg				
Tekniskt utförande m m	Schaktning (från - till)	diameter	Borrmaskintyp	Borrhålet utgör fördjupning av		
	— m	mm	<input checked="" type="checkbox"/> Sänk-hammare <input type="checkbox"/> Topp-hammare <input type="checkbox"/> Lin-stöt <input type="checkbox"/> Övrig	<input type="checkbox"/> grävd brunn <input type="checkbox"/> borrar brunn		
	Borrning med rör (från - till)		Borrhål fodrat	diameter	djup (från - till)	Vattenanalys utförd
	0 - 6 m	168 mm	<input checked="" type="checkbox"/> stålrör	168 mm	— m	<input type="checkbox"/> Ja
	Borrning utan rör (från - till)		<input type="checkbox"/> plaströr	mm	— m	<input type="checkbox"/> Nej
	6 - 81 m	ca 130 mm				
	Totaldjup från markytan	Jorddjup från markytan	Tätning mellan foderrör och berg har skett med		Analysresultat	
81 m	m	<input checked="" type="checkbox"/> cementering	<input type="checkbox"/> extra plaströrsfodring	<input type="checkbox"/> bifogas		
Höjd - om avvägning företagits	Brunnens användning (hushåll, energi bevattning m m)					
<input type="checkbox"/> Röröverkant <input type="checkbox"/> Markyta	möh	Hushåll		<input type="checkbox"/> insänds senare		
Provpumpning m m	Typ av kapacitetsmätning		Pumptyp	Pumpens maxkapacitet		
	<input type="checkbox"/> Blåsning <input type="checkbox"/> Flottör-mätning <input checked="" type="checkbox"/> Pumpning			lit/tim		
	Borrdjup under markytan	Pump- el blåsdjup under markytan	Pump- el blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)	Anteckningar
m	m	24 tim	200 lit/tim	från till	m	
m	m	tim	lit/tim	— m	m	
Gv-nivå	Stabilgrundvattennivå under markytan	Datum vid mätningstillfället	Mätning av grundvattennivån har skett		antal timmar	
	m	1998,12,24	<input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag			
Övriga anmärkningar	Övriga anmärkningar (sprängning, tryckning, gradborring, gasförekomst, saltvatten m m)					
	Högtryckspumpning					

Underskrift

Arne Zethzon Vattenanläggningar AB

Blankettutgivare

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

Telefon

018-17 90 00