

Borrföretag
HÅKAN SJÖMAN AB
 Ekeby kvamsvägen 20
 761 13 Riala
 Tel: 0176-263276
 E-post: info@sjoman.se

SGU dlariernr: 922600464
**BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL**
 Utskriftsdatum
 2022-09-05
 Borrningen avslutad datum
 2022-08-25
 Protnr: 761

Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) Vreda 1:22		Ort Frösunda			
	Församling		Kommun Vallentuna			
	Borrplatsens läge		Borrplatsens GPS-koordinater i system: <input checked="" type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> SWEREF 99 (WGS 84) <input checked="" type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V N: 6612749 E: 678235 X: 6612876 Y: 1632885			
	Borrplatsens adress		Telefon (även riktnummer)			
Ägare/ Beställare	Ägare, beställares namn Mats Ljungstedt		Telefon (även riktnummer)			
	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan Bågljusvägen 7		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) 11219 Stockholm			
Jordarter/bergarter m.m.	Djup under markytan	Jordart/bergart	Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, sprickor m.m.)		
	från 0.0 till 4.0 4.0 76.0	jord sten Granit	Grå, Röd			
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp <input checked="" type="checkbox"/> sänkhämmare <input type="checkbox"/> annan:		Tätning mellan foderrör och berg har skett med <input checked="" type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> extra plaströrsfodring <input type="checkbox"/> annan:		Vattenanalys utförd <input type="checkbox"/> fys. kemisk <input type="checkbox"/> bakteriologisk <input type="checkbox"/> radon	
	Borrhål fodrat <input checked="" type="checkbox"/> stålrör	Ytterdiameter 139.7	Godstjocklek 5.0 mm	djup från 0.0	till 6.0 m	
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	—	m	
	Totaldjup från markytan 76.0	Jorddjup från markytan (djup till berg) 4.0 m	Borrhålets bottendiameter 114.0 mm			
	Brunns användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:		Vattenflaska lämnad <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej Analysresultat <input type="checkbox"/> bifogas <input type="checkbox"/> insändes senare			
Provpumpning m.m.	Typ av kapacitetsmätning <input type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input checked="" type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet 2400 liter/tim			
	Pump- eller blåsdjup under markytan 35.0 m	Pump- eller blåstid 1.0 tim	Vattenmängd 400 liter/tim	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan) djup från till <input checked="" type="checkbox"/> före tryckning — djup från till <input type="checkbox"/> efter tryckning —		
	Stabil grundvattennivå under markytan 4.0 m		Datum vid mätningstillfället 2022-09-05	Mätning av grundvattennivån har skett <input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag		
	Anmärkningar <input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning: Annan anmärkning Fast berg ner till 65 meter, vattenförande sprickor mellan 65-70 meter.		Uppmätt kloridhalt 60.0 mg/l	konduktivitet mS/m	m under markytan 35.0	

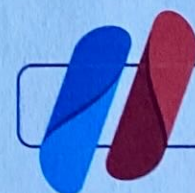
Underskrift

Namnförtydligande

Dim Sjöman

Certifierad borrare nr

Konduktivitet anges i milliSiemens per meter



VI ÄR MEDLEM I
BORRFÖRETAGEN

Beslut om Förhandsbesked-Medges-2022-10-25-BM
Vallentuna kommun SHBG 2021-000262 - Ankom 2022-09-09