

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

SGU diarienum: 922600451
 BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL
 Utskriftsdatum
 2022-09-05
 Borrningen avslutad datum
 2022-08-26
 Protnr: 760

Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) Vreda 1:24		Ort Frösunda	
	Församling		Kommun Valentuna	
	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: 6612711 E: 678231 X: 6612838 Y: 1632881	
	Borrplatsens adress		Telefon (även riktnummer)	
Ägare/ Beställare	Ägare/beställares namn Mats Ljungstedt		Telefon (även riktnummer)	
	Utletningsadress, 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 3.0 3.0 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:	
	Borrhål fodrat	Ytterdiameter	Godstjocklek	djup från till
	<input checked="" type="checkbox"/> stålrör	139.7	x 5.0	0.0 — 6.0 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	— m
	Totaldjup från markytan	76.0	Jorddjup från markytan (djup till berg)	3.0
Borrhålets battendiameter	114.0	mm		
Borrnings användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:		Vattenanalys utförd <input type="checkbox"/> fys. kemisk <input type="checkbox"/> bakteriologisk <input type="checkbox"/> radon 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	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattentytan (räknat från markytan)
	35.0 m	1.0 tim	600 liter/tim <input checked="" type="checkbox"/> före tryckning	— till
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan 2.0 m	Datum vid mätningstillfället 2022-09-05	Mätning av grundvattennivån har skett <input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag	antal timmar
Anmärkningar	Anmärkningar <input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborring, riktning: Annan anmärkning Poröst berg vid 11-14 meter och 65-70 meter. Vattenförande sprickor mellan 65-70 meter.		Uppmätt kloridhalt 40.0 mg/l	konduktivitet mS/m
			mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m

Underskrift

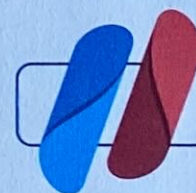
[Signature]

Namnförtydligande

Mats Ljungstedt

Certifierad borrare nr

Konduktivitet anges i milliSiemens per meter



VI ÄR MEDLEM I
BORRFÖRETAGEN

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