

Borrföretag
 TÄRNSJÖ BRUNNSBORRNING AB
 GÄDDSJÖ 204
 740 45 TÄRNSJÖ
 Tel: 0292-50244
 Fax:
 E-post: brunnsborring@telia.com



SGU diariernr: 919513934

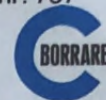
**BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL**

Utskriftsdatum
 2019-02-19

Borringen avslutad datum

2019-01-29

Protnr: 737



Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) SNESSLINGE 12:225/2		Ort ÖREGRUND/STENSKÄR	
	Församling		Kommun Östhammar	
	Borrplatsens läge 100 METER SO		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: 6695117 E: 682786 X: 6695201 Y: 1638441	
Ägare/ Beställare	Borrplatsens adress SKATVÅGEN 25		Telefon (även riktnummer) 070-3980352	
	Ägare/beställares namn TEAM BROLIN		Telefon (även riktnummer) 070-3980352	
Jordarter/bergarter m.m.	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan NORDANSJÖ 149		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) 742 93 ÖSTHAMMAR	
	Djup under markytan från till	Jordart/bergart Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, sprickor m.m.)	
	0.0 1.0 1.0 3.0 3.0 6.0 6.0 70.0	MOREN STEN / GRUS FAST BERG FAST BERG Grå		
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp <input checked="" type="checkbox"/> sänkhammare <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 <input checked="" type="checkbox"/> stålrör	Ytterdiameter 168.3	Godstjocklek x 5.0	mm djup från till 0.0 — 6.0
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	— m
	Totaldjup från markytan 70.0	m	Jorddjup från markytan (djup till berg) 3.0	m Borrhålets botten diameter 135.0
Brunns 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 checked="" type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet	
	Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	liter/tim Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)
	70.0 m	12.0 tim	1000 liter/tim <input checked="" type="checkbox"/> efter tryckning	— m — m
Anmärkningar	Stabil grundvattennivå under markytan 3.0 m		Datum vid mätningstillfället 2019-02-01	
	Mätning av grundvattennivån har skett <input checked="" type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag		antal timmar	
Anmärkningar	Anmärkningar <input checked="" type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborring, riktning: Annan anmärkning		Uppskt kloridhalt	konduktivitet
			0.0 mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m
			mg/l	mS/m
		mg/l	mS/m	

Underskrift

Kenneth Eriksson

Namnförtydligande

Kenneth Eriksson

0203/05 Kenneth Eriksson

Certifierad borrare nr



Konduktivitet anges i millisiemens per meter, mS/m