

Borrforetag
 SUNNE BRUNNSBORRNING
 GRÅSDALSGATAN 3
 653 43 KARLSTAD
 Tel: 0565-12434
 Fax:

E-post: INFO@SUNNEBRUNNSBORRNING.SE
 www.sunnebrunnsborrning.se Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

SGU diariernr: 918552576

BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL
 Utskriftsdatum
 2018-06-13
 Borrningen avslutad datum
 2018-06-05
 Prottnr: 2812



Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) Pikstad 1:69		Ort Årjäng		
	Församling		Kommun Årjäng		
	Borrplatsens läge ca 3m söder om hus		Borrplatsens GPS-koordinater i system: <input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> SWEREF 99 (WGS 84) <input type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V		
Ägare/ Beställare	Borrplatsens adress Bangstad Berget			Telefon (även riktnummer) +47 69837324	
	Ägare/beställares namn Arve Holmerud			Telefon (även riktnummer)	
Jordarter/bergarter m.m.	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan Fjerdingen Mörkveien 169		Ortsadress (postnummer och ortsnamn) 1820 SPYDEBERG / NORGE		
	Djup under markytan från 0.0 till 1.0 1.0 79.0	Jordart/bergart jord berg Grå, Röd	Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, sprickor m.m.)	
Tekniskt utförande	Borrmaskintyp <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 checked="" 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
	Borrhål fodrat <input checked="" type="checkbox"/> stålrör	Ytterdiameter 139.7	Godstjocklek x 5.0	djup från — till 6.0	
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm	djup från — till	
	Totaldjup från markytan 79.0	Jorddjup från markytan (djup till berg) 1.0	Borrhålets botten diameter 113.0	m	
Provpumpning m.m.	Borrnings användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:		Pumpens maxkapacitet		
	Typ av kapacitetsmätning <input type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input type="checkbox"/> pumpning		liter/tim		
	Pump- eller blåsdjup under markytan 69.0	Pump- eller blåstid 1.0	Vattenmängd 2500	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan) djup från — till m <input checked="" type="checkbox"/> före tryckning djup från — till m <input type="checkbox"/> efter tryckning	
Anmärkningar	Stabil grundvattennivå under markytan		Datum vid mätningstillfället		Mätning av grundvattennivån har skett <input checked="" 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 Individnr: 689		Uppmätt kloridhalt 0.0	konduktivitet mg/l mS/m	m under markytan 78.0

Underskrift

 Namnförtydligande
 Sandra Press

0208/07 Roland Berglund
 Certifierad borrare nr



Konduktivitet anges i milliSiemens per meter, mS/m