

Borr företag
 ING. GUNNAR JONSSON AB
 BOX 124
 428 22 KÄLLERED
 Tel: 031-7954010
 Fax:
 E-post: GJAB@TELIA.COM
 www.gunnarjonsson.se



Brunn borrad enligt gällande Normbrunn

SGU diariernr: 918574062
 BRUNNS- OCH BORR-
 PROTOKOLL
 Utskriftsdatum
 2018-08-21
 Borrningen avslutad datum
 2018-07-30
 Prottnr: P 521



Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) Heljered 3:20		Ort KÄLLERED	
	Församling		Kommun Mölnadal	
	Borrplatsens läge 15 m SO		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	
Agare/ Beställare	Borrplatsens adress Heljered Byväg 189			Telefon (även riktnummer) 031-795 00 86
	Agares/beställares namn Leif Herbert Hagman			Telefon (även riktnummer)
Jordarter/bergarter m.m.	Utdelningadress, om annan än borrplatsens adress ovan Heljered Byväg 189		Otsadress (postnummer och ortsnamn) 428 36 KÄLLERED	
	Djup under markytan	Jordart/bergart	Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, sprickor m.m.)
	från till 0.0 6.5 6.5 80.0	Jord, grus, sand berg	Grå	Vatten på 42 m och 74 m
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp <input checked="" type="checkbox"/> sänkkammare <input type="checkbox"/> annan		Tätning mellan foderrör och berg har skett med <input checked="" type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> extra plastrorsfodring <input type="checkbox"/> annan	
	Borrhål fodrat <input checked="" type="checkbox"/> stälror	Ytterdiameter 139.7	Godstjocklek x 5.0	djup från till 0.0 — 9.0 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp	Ytterdiameter	Godstjocklek	djup från till — m
	Totaldjup från markytan 80.0	Jorddjup från markytan (djup till berg) 6.5	Borrhålets bottendiameter 115.4	mm
Brunnens användning <input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi varme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt				
Provpumpning m.m.	Typ av kapacitetsmätning <input checked="" type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input type="checkbox"/> pumpning		Pumpens maxkapacitet liter/tim	
	Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)
	m	tim	10000 liter/tim <input checked="" type="checkbox"/> före tryckning	djup från till — m
GV-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan 8.0 m		Mätning av grundvattennivån har skett <input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag	
	Datum vid mätningstillfället 2018-08-13		antal timmar	
Anmärkningar	Anmärkningar <input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning. Annan anmärkning			Uppmätt kloridhalt mg/l
				konduktivitet mS/m
				mg/l
				mS/m

Underskrift

Namnfortydligande

0442-15 Patrik Lundin

Certifierad borrare nr

Konduktivitet anges i milliSiemens per meter, mS/m

