

Namn och adress på borrhöretag

Dala Brunnborrning AB

BRUNNS- OCH BORR-

PROTOKOLL

Utskriftsdatum

12/7 24

298213

Borrningen avslutad datum \*

20 24-06-28  
 År Månad Dag

SGUs anteckningar (ifylls ej)
Ankomstdatum
Kommunkod

Uppgiftsskyldighet enligt SFS 1975:424, SFS 1985:245

Exemplar 1 insänds av borrhöretaget till Sveriges geologiska undersökning, Brunnarkivet, Box 670, 751 28 Uppsala

Exemplar 2 lämnas till uppdragsgivaren

Exemplar 3 behålles av borrhöretaget

\* Obligatorisk uppgift

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) *		Del av Andrakebyn 2:13		
	Kommun	Falun		Ort	
	Borrplatsens läge på fastigheten		Vika Näset		
	Borrplatsens adress *		Nord östliga hörn.		
Ägare/Beställare	Ägares/beställares namn			SGUs anteckning	
	Utdelningsadress, om annan än borrhöretagens adress ovan			VNE	
Jordarter/bergarter m.m.	Borrplatsens koordinater i system:		<input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> WGS 84 (lat/long) <input type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V		
	Djup under markytan *	Jordart/bergart *	Färg	Anmärkingar (vattenförekomst, sprickor m.m.)	
	från till				
	0 - 4 m	Jord grus			
	4 - 151 m	grått berg			
— m	granit.				
Tekniskt utförande	Borrmaskinstyp	Tätning mellan foderrör och berg har skett med		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	
	<input checked="" type="checkbox"/> sänkhämmare <input type="checkbox"/> annan:	<input checked="" type="checkbox"/> cementering <input type="checkbox"/> extra plaströsfodring <input type="checkbox"/> annan:			
	Borrhål fodrat	Ytterdiameter	Godstjocklek		djup från till
	<input checked="" type="checkbox"/> stålrör	168,3	5 mm		0 - 9 m
	<input type="checkbox"/> annan rörtyp:	x	mm		— m
	Totaldjup från markytan	151 m	Jorddjup från markytan (djup till berg)		4 m
Provpumpning m.m.	Borrhålets bottendiameter	140 mm			
	Brunnens användning *	<input checked="" type="checkbox"/> hushållsvatten <input type="checkbox"/> energi värme/kyla <input type="checkbox"/> kommunalt vatten <input type="checkbox"/> övrigt:			
	Typ av kapacitetsmätning	Pumpens maxkapacitet	Borrad enligt Normbrunn <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej		
	<input checked="" type="checkbox"/> blåsning <input type="checkbox"/> flottörmätning <input type="checkbox"/> pumpning	liter/tim			
Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)		
151 m	0,5 tim	100 liter/tim	djup från till		
50 m	20 tim	1400 liter/tim	före tryckning — m		
			djup från till		
			— m		
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan	Datum vid mätningstillfället	Mätning av grundvattennivån har skett	antal timmar	
	6 m	7/7 24	<input type="checkbox"/> före vattenuttag <input type="checkbox"/> efter vattenuttag		
Anmärkingar	Anmärkingar		Uppmätt kloridhalt	Uppmätt kloridhalt	
	<input checked="" type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, lutning, riktning:		<input type="checkbox"/> nej	mg/l m under markytan	
	Annan anmärkning			mg/l m under markytan	
	Borrhålet är tryckt			mg/l m under markytan	
	Provpumpat i 20 tim.			Uppmätt konduktivitet	
	grundvattennivån återställd efter 2 tim.			mS/m m under markytan	
Underskrift			Uppmätt konduktivitet	mS/m m under markytan	
Erik Karlsson			Uppmätt konduktivitet	mS/m m under markytan	
Namnförtydligande		Certifierad borrhöretag nr	Uppmätt konduktivitet	mS/m m under markytan	
Erik Karlsson			Konduktivitet anges i milliSiemens per meter, mS/m		