

Borrforetag

EVb Brunnsborrning AB
Eneby Tuna, 747 93 ALUNDA
Telefon 0174-120 01

Ex 2 lämnas till Uppdragsgivaren.

**BRUNNS- OCH BORR-
PROTOKOLL**

258760

Utskriftsdatum

Borrningen avslutad datum *

20

SGUs anteckningar (ifylls ej)
Ankomstdatum
Församlingskod

Uppgiftsskyldighet enligt SFS 1975:424, SFS 1985:245

Exemplar 1 insänds av borrforetaget till Sveriges geologiska undersökning, Brunnsarkivet, Box 670, 751 28 Uppsala
Exemplar 2 lämnas till uppdragsgivaren
Exemplar 3 behålls av borrforetaget

* Obligatorisk uppgift

Borrplatsens läge	Fastighetsbeteckning (namn och nummer) *		Ort		
	Församling		Kommun *		
Borrplatsens läge på fastigheten	Borrplatsens läge på fastigheten		Borrplatsens GPS-koordinater system: <input type="checkbox"/> SWEREF 99 TM <input type="checkbox"/> WGS 84 (lat/long) <input type="checkbox"/> RT90 2,5 gon V		
	Borrplatsens adress *		Telefon (även riktnummer)		
Ägare/ Beställare	Ägare/beställares namn		Telefon (även riktnummer)		
	Utdelningsadress, om annan än borrplatsens adress ovan		Ortsadress (postnummer och ortsnamn)		
Jordarter/bergarter m.m.	Djup under markytan *	Jordart/bergart *	Färg	Anmärkningar (vattenförekomst, sprickor m.m.)	
	från till				
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"/> sänkhammare <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	140	5		0 - 6
Provpumpning m.m.	Typ av kapacitetsmätning	Pumpens maxkapacitet	Borrat enligt Normbrunn <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej		
	Pump- eller blåsdjup under markytan	Pump- eller blåstid	Vattenmängd	Vid kapacitetsmätningen sjönk vattenytan (räknat från markytan)	
				djup från till	
				djup från till	
Gv-nivå	Stabil grundvattennivå under markytan	Datum vid mätningstillfället	Mätning av grundvattennivån har skett		
			antal timmar		
Anmärkningar	Anmärkningar		Uppmätt kloridhalt	Uppmätt kloridhalt	
	<input type="checkbox"/> tryckning <input type="checkbox"/> sprängning <input type="checkbox"/> gradborrning, riktning:		<input type="checkbox"/> nej	mg/l m under markytan	
	Annan anmärkning			Uppmätt kloridhalt	
				mg/l m under markytan	
				Uppmätt kloridhalt	
				mg/l m under markytan	
Underskrift			Uppmätt konduktivitet	m under markytan	
Namnförtydligande		Certifierad borrare nr	Uppmätt konduktivitet	m under markytan	
Robert Eriksson			Uppmätt konduktivitet	m under markytan	
			Uppmätt konduktivitet	m under markytan	
			Uppmätt konduktivitet	m under markytan	
			Konduktivitet anges i milliSiemens per meter, mS/m		

Blankettutgivare

SVERIGES GEOLOGISKA UNDERSÖKNING

Telefon

018-17 90 00