

Bilaga 1 - Inventeringsprotokoll SGU - version - 2019-10-02

**Provtagare** \_\_\_\_\_  
**Datum/tid** \_\_\_\_\_ kl. \_\_\_\_\_  
**Arbets-ID** \_\_\_\_\_  
**Stations-ID** \_\_\_\_\_  
**Annat ID** \_\_\_\_\_  
**Beteckning (rör)** \_\_\_\_\_  
**Provplatsnamn** \_\_\_\_\_  
**Koordinat (Sweref99 TM)** N \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ (m)  
**Kommun - Fastighetsbeteckning** \_\_\_\_\_  
**Adress** \_\_\_\_\_  
**Foto nr** \_\_\_\_\_  
**Provplats besökt i samband med** \_\_\_\_\_  
**Vattenförekomst ID** \_\_\_\_\_

**Grundvattenmiljö**

Kristallin berggrund	
Sedimentär berggrund	
Morän och svallsediment	
Isälvsavlagringar	
Morän och isälvsmaterial under finkorniga jordar (t.ex. lera)	
Myr	
Okänd	

**Bedömning av grundvattenmiljö**

Säker	
Ganska säker	
Osäker	

**Markanvändning/påverkan** (inom 100 m från provtagningsplats)
 

Opåverkad	Avstånd (m)	
Betesmark		
Åker		
Skog		
Trafikerad väg		
Järnväg		
Hygge		
Avfallsupplag		
Bebyggelse		
Avlopp		
Ytvatten		

**Lufttemperatur (°C)** (vid provtagning) \_\_\_\_\_  
**Väderlek** (vid provtagning)
 

Sol	
Molnigt	
Regn	
Åska	
Snö	

**Nederbörd** (dagarna innan provtagning)
 

Kraftig	
Måttlig	
Lätt	
Ingen	

**Typ av provplats**

Källa	
Grundvattenrör	
Enskild brunn	
Samfällid vattentäkt	
Kommunal vattentäkt	

**Prov taget med**

Vattenkran	
Spruta	
Hämtare	
Sugpump (t.ex. peristaltisk)	
Sänkpump (t.ex. supernova- eller amazonpump)	

**Provplatsens skick** (t ex trasigt, tungt eller svåröppnat lock, rötter mellan brunnsringar, mycket rost, stillastående vatten, risk för ytvattenpåverkan etc...)
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Brunn/grundvattenrör**

**Material**

Rostfritt stål	
Järn	
Cement	
Sten	
Tegel	
Trä	
Plast	
Plexiglas	
Polyeten	
Inget (ofodrat)	

**Användning**

Dagligen	
Under _____ säsongen	
Ibland vid behov	
Nej, inte alls	

**Användningsområde** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Grundvattennivå från röröverkant (m)** \_\_\_\_\_  
**Totaldjup från röröverkant (m)** \_\_\_\_\_  
**Dimension, innerdiameter (mm)** \_\_\_\_\_  
**Röröverkant från mark (m)** \_\_\_\_\_  
**Om röröverkant ojämn - mätt från:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Omsättningspumpning** (vid provtagningsstillfälle)
 

Tid omsättningslut till provtagning (tim)	_____
Omsättningsvolym (l)	_____
Omsättningsstid (min)	_____

**Omsättning**

God	
Mindre bra	
Vet ej	

**Tillrinning**

God	
Mindre bra	
Vet ej	

**Källa**

**Typ av källa**

Punktkälla	
Källhorisont	
Källmyrsbildning	
Utbyggd till vattentäkt	
Dränerad via rör etc	

**Geometri**

Längd (m)	_____
Bredd (m)	_____
Djup (m)	_____

**Flöde uppskattat**

<0.5 l/s	
0.5-3 l/s	
3-10 l/s	
10-50 l/s	
>50 l/s	

**Flöde uppmätt (l/s)** \_\_\_\_\_  
**Metod för uppmätt flöde**

Flygel	
Hink	
Flottör	

 Annan: \_\_\_\_\_

**Flödesriktning (° och väderstreck)** \_\_\_\_\_  
**Utfällning**

Järn	
Mangan	
Svavel	

 Annan: \_\_\_\_\_

**Kommentar/anmärkning provtagningsplats:** (brunn/grundvattenrör/källa) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Fältanalys****Parametrar**

Temperatur  
pH  
Konduktivitet  
Syre  
Alkalinitet  
Totalhårdhet  
Klorid

Värde

Enhet

Värde	Enhet

Mätt in situ

Mätt i flödescell

Mätt i kärl


Färg/lukt/smak, kommentar:

---

---

---

**Andra parametrar**





Kommentar/anmärkning fältmätningar:

---

---

---

---

---

---

**Vattenprov inlämnat**

1. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

2. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

3. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

4. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

5. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

6. ID/märkn:

---

Lab:

---

Analys av:

---

Antal flaskor:

---

Kommentar/anmärkning vattenprov:

---

---

---

---

---

---