

Bilaga 1 - Inventeringsprotokoll SGU - version - 2016-11-03

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

**Jordart**  
 Isälvsmaterial   
 Sand   
 Morän   
 Lera   
 Myr   
**Berggrund**  
 Urberg   
 Sedimentärt berg

**Täckande jordart**  
 Lera   
 Andra finsediment   
 Våtmark   
**Akvifertyp**  
 Jord   
 Berg

**Bedömning av jordart**  
 Säker   
 Ganska säker   
 Osäker   
 Öppen   
 Sluten

Kommentar: \_\_\_\_\_

**Typ av punkt**  
 Källa   
 Grundvattenrör   
 Enskild brunn   
 Allmän vattentäkt   
 Annan   
 Ange: \_\_\_\_\_

**Väderlek - vid provtagning** \_\_\_\_\_ **Nederbörd - dagarna innan provtagning**

**Lufttemp - vid provtagning** \_\_\_\_\_  
 Kraftig   
 Måttlig   
 Lätt   
 Ingen

**Markanvändning/ påverkan**  
 Opåverkad   
 Betesmark   
 Åker   
 Skog   
 Trafikerad väg   
 Järnväg   
 Hygge   
 Avfallsupplag   
 Bebyggelse   
 Avlopp   
 Ytvatten   
 Annan:   
 Avstånd (m) \_\_\_\_\_  
 Ange: \_\_\_\_\_

## Brunn/grundvattenrör

Typ Brunn   
Grundvattenrör

Material Järn   
Plast   
Cement   
Stensatt   
Annat  Ange: \_\_\_\_\_

Dimension \_\_\_\_\_ mm

Grundvattennivå från rök \_\_\_\_\_ m

Totaldjup från rök \_\_\_\_\_ m

Rök från mark \_\_\_\_\_ m

Om rök ojämn - mätt från: \_\_\_\_\_

Prov taget med Peristaltisk pump   
Supernovapump   
Amazonpump   
Hämtare   
Vattenkran

**Brunnen används** Ja, som vattentäkt   
Ibland vid behov   
Nej, inte alls

Brunnens skick (lock, läckage etc.) \_\_\_\_\_

Vatten omsatt vid provtagning: Tid från omsättningslut till provtagning \_\_\_\_\_ tim

Omsättningsvolym \_\_\_\_\_ l

Omsättningstid \_\_\_\_\_ min

God tillrinning

Mindre bra tillrinning

Vet ej

God omsättning

Mindre bra omsättning

## Källa

Typ Punktkälla   
Källhorisont   
Källmyrsbildning   
Utbyggd till vattentäkt   
Dränerad via rör etc   
Annat  Ange: \_\_\_\_\_

Geometri Längd \_\_\_\_\_ m Flödesriktning \_\_\_\_\_ °

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

Mätmetod Hink   
Flottör   
Flygel   
Annat:  Ange: \_\_\_\_\_

Utfällning Järn   
Mangan   
Svavel   
Annat  Ange: \_\_\_\_\_

---

**Fältanalys**

---

**Parametrar**

	Värde	Enhet
Temperatur		
pH		
Konduktivitet		
Syre		
Alkalinitet		
Totalhårdhet		
Klorid		

Mätt i brunn/källa

Mätt i kärl

Mätt i flödescell


**Andra parametrar**

1.		
2.		
3.		

---

**Vattenprov inlämnat**

---

**1. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**2. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**3. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**4. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**5. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**6. ID/märkn:**

Analys av:

Lab:

Antal flaskor:

**Kommentar/anmärkning****vattenprov:**

---

---

---