



AQUA LAB

Beställning av kemisk analys på dricksvatten från enskild vattentäkt
 Analysen kommer att utgöra underlag till Aqua Expert för eventuellt åtgärdsförslag.

Fyll i formuläret noggrant, även baksidan och lämna/skicka in det tillsammans med vattenprovet.
Vattenanalysen kostar 395:- inklusive moms.

Beställare / Vattenanvändare:

Namn:		Personnummer / organisationsnummer:	
Adress:		Postnummer och ort:	
Telefonnummer (bostad):	Mobilnummer:	Telefonnummer (arbete):	
E-mail:			

VVS-installatör:

Firma:	Telefonnummer:
--------	----------------

Provuppgifter:

Provmärkning:	Provtagningsdatum:	Klockslag:	Provtagnings-temp:
Provtagare:	Telefonnummer:		
Om filterutrustning finns, ange typ och om provet är taget efter filter:			
<input type="checkbox"/> Avhärdningsfilter (mot kalk) <input type="checkbox"/> Järn och mangan filter <input type="checkbox"/> pH-höjande filter <input type="checkbox"/> Annat		<input type="checkbox"/> Provet är taget efter befintligt filter Märke:.....	
Övriga uppgifter:			

Provtagningsanvisningar:

- ◆ Använd en provflaska i plast, minst 0,5 l.
- ◆ Skölj ur flaska och kork noggrant.
- ◆ *Ur kran:* Spola vattnet i lugnt flöde minst tio minuter före provtagning.
- ◆ *Ur vattentäkt:* Sänk ner flaskan snabbt ca 20 cm under vattenytan.
- ◆ Fyll flaskan ända upp (utan luft) med kallt vatten för bästa hållbarhet.
- ◆ Skicka vattenprovet med A-post till Aqua Expert AB. Håll gärna provet kallt.

Är tidsskillnaden större än ett dygn mellan provtagningsstillfället och ankomstdag till laboratoriet ökar möjliga felkällor.

Betalningsvillkor: 30 dagar från fakturadatum eller enligt överenskommelse. Dröjsmålsränta debiteras vid försenad betalning. Med reservation för eventuella prisjusteringar.

Beställarens namnteckning och datum:

Lämnat eller inskickat vattenprov är lika med godkännande av ovanstående villkor.

Jag godkänner även med denna underskrift att Aqua Expert har denna analys som underlag för sin verksamhet

Vid behov av radonanalys eller mikrobiologisk undersökning kontakta Aqua Expert AB.

För att kunna garantera en riktig lösning av ert vattenproblem måste vi ha kännedom om vattnets beskaffenhet och även känna till de förhållande under vilka anläggningen skall arbeta.

Fyll i nedanstående uppgifter:

* Antal hushåll: _____ st. Antal personer: _____ st.

* Permanentbostad Fritidsbostad

* Typ av vattentäkt: Grävd brunn
 Borråd brunn
 Naturlig källa

* Typ av pumpanläggning: Ringpump
 Dränkbar pump
 Ejektorpump
 Pumpautomat

Pumpkapacitet: _____ liter/minut.

* Hydrofor/hydropress:



150 liter
 300 liter
 500 liter
 _____ liter



24 liter
 60 liter
 100 liter
 _____ liter

* Finns boskap? Ja Nej

Om "Ja", vilken typ? _____ Antal: _____ st

* Finns avlopp/golvbrunn: Ja Nej

- Vilka olägenheter har vattnet? (Vid lukt försök att ange art.)

Lukt: _____ Smak: _____

Färg: _____ Utfällningar: _____
