

Ankomstdag	Ankomsttid
Temp. vid ankomst	Signatur

Uppdragsgivare = rapport- och fakturamottagare			
Kundnummer *			
Företag *			
Adress *			
Postnr / Ort *			
Organisationsnr	Projektkod		
Fakturareferens	Prislistekod		
E-post *			
Rapportleverans *	<input type="checkbox"/> E-post (0 kr)	<input type="checkbox"/> Pappersrapport	
Provtagare:		Tel. dagtid	

Information om provet	
Provtagningsdatum:	Provtagningsstidpunkt:
Vattentemperatur vid provtagning:	
Fastighetsbeteckning:	
Provets märkning:	
Kopiemottagare: <input type="checkbox"/> E-post (0 kr) <input type="checkbox"/> Extra papperskopior (75 kr)	
Företag/Namn *	
Adress *	
Postnr / Ort *	
E-post *	

PROVTAGNINGSANVISNINGAR

Provet tas från den kran i fastigheten som används mest (vanligtvis köskranen).

1. Ta bort, silar, slangar, spolmunstycken etc. före provtagning och ställ kranen i maximalt "kallvattenläge".
2. Den lilla vattenmängd som står i tappkranen skall alltid spolras bort. Vid mikrobiologisk- och kemisk undersökning utförs provtagningarna med minsta möjliga tid dem emellan.
3. Mät vattentemperaturen (om ni har möjlighet) i det rinnande vattnet från kran och aldrig i flaskan! Fyll samtliga kärl vid samma tidpunkt.
4. Notera efterfrågade uppgifter på etiketten.

DVE002, Mikrobiologisk undersökning (flaska med blå kork):

- Vidrör inte flaskmynningen eller insidan av korken.
- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen!
- Fyll flaskan till **4/5-delar**.

DVE001, Kemisk undersökning och DVE003, Metaller (flaskor med vit kork):

Fyll **hela provflaskan** med vatten.

RADON, Radon:

- Ställ in vattenflödet så att en jämn liten stråle som inte bryts formas.
- Tappa upp vatten i provkärlet efter väggen så att detta fylls helt.
- Tillslut snarast kärlet ordentligt (radon är en gas)!

Best.kod	Paketnamn	Flaska
<input type="checkbox"/> DVE001	Kemisk normalkontroll enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning	500 ml plastflaska med vit kork.
<i>Ger svar om kvaliteten på ditt vatten ur ett huvudsakligen tekniskt och estetiskt perspektiv, men även ur ett hälsomässigt perspektiv. Du kommer t.ex. att få veta om vattnet kan ge utfällningar eller är korrosivt.</i>		
<input type="checkbox"/> DVE002	Mikrobiologisk normalkontroll enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning	500 ml steril plastflaska med blå kork.
<i>Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Ger svar om vattnet är påverkat av t.ex. avloppsvatten eller ytvatten.</i>		
<input type="checkbox"/> DVE003	Metaller	150 ml plastflaska med vit kork.
<i>Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Metaller kan förekomma i vatten p.g.a. naturlig förekomst, föroreningar mm.</i>		
<input type="checkbox"/> RADON	Radon	18 ml gastät burk
<i>Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Radon kan förekomma i vatten från djupborrade brunnar.</i>		

Prov med signerad följesedel från kund gäller som beställning av analysjänst. Betalningsvillkor är 30 dagar, dröjsmålsränta debiteras med referensränta +8%. För prislista, försäljningsvillkor och övrig information se sgs.com/analytics-se. Kontakta kundservice för information om analys ska påbörjas lördag, söndag eller helgdag.

Datum	Uppdragsgivarens signatur. Ovanstående villkor godkännes	Namn/förtydligande
-------	--	--------------------

För information angående beställning besök sgs.com/analytics-se eller kontakta kundservice på ditt laboratorium.