

Ankomstdag:	Ankomsttid:
Temp. vid ankomst:	Signatur:

FÄLT MÄRKTA MED:

* är obligatorisk information (Texta) | ** se vår prislista för aktuella priser

UPPDRAGSGIVARE			
Kundnummer:			
Företag: *			
Adress: *			
Postnr: *		Ort: *	
E-post: *			
Telefon: *		Org.nr: *	
Rapportleverans: *	<input type="checkbox"/> E-post:	<input type="checkbox"/> Pappersrapport:	<input type="checkbox"/> Engelsk rapport
Provtagare:		Telefon:	

PROVTAGNINGSANVISNINGAR

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

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

DVE002, Mikrobiologisk undersökning (flaska med blå kork):

- Vidrör inte flaskmyningen 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)!

Radonprov lämnas till lab måndag-onsdag.

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

Datum:	Uppdragsgivarens signatur. Ovanstående villkor godkännes: *	Namnförtydligande:
--------	-------------------------------------------------------------	--------------------

INFORMATION OM PROVET			
Provtagningsdatum: *		Provtagningsstidpunkt: *	
Vattentemperatur: *			
Fastighetsbeteckning: *			
Provets märkning:			
KOPIEMOTTAGARE: <input type="checkbox"/> E-POST <input type="checkbox"/> EXTRA PAPPERSKOPIA **			
Företag:			
Adress:			
Postnr:		Ort:	
E-postadress:			

	BEST.KOD	PAKETNAMN	KÄRL
<input type="checkbox"/>	DVE001	Kemisk normalkontroll enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning	500 ml plastflaska med vit kork.
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.			
<input type="checkbox"/>	DVE002	Mikrobiologisk normalkontroll enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning	500 ml steril plastflaska med blå kork.
Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Ger svar om vattnet är påverkat av t.ex. avloppsvatten eller ytvatten.			
<input type="checkbox"/>	DVE003	Metaller enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning	150 ml plastflaska med vit kork.
Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Metaller kan förekomma i vatten p.g.a. naturlig förekomst, föroreningar mm.			
<input type="checkbox"/>	RADON	Radon	18 ml gastät burk
Ger svar på kvaliteten ur ett hälsomässigt perspektiv. Metaller kan förekomma i vatten p.g.a. naturlig förekomst, föroreningar mm.			
ÖVRIGA ANALYSER:			

För information angående beställning besök:
[sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se) eller kontakta oss på 013-25 49 00.



BESTÄLLNINGSKODER FÖR LEGIONELLA-ANALYS	
LEGION	Legionella spp — odlingsmetod (rena vatten)
LEGIOS	Legionella spp – odlingsmetod (kyltorns-/bioreningsvatten, svabb/slam)
LEGTYP	Legionella typning — kan endast beställas tillsammans med LEGION/-S
ANT302	Odlingsbara mikroorganismer 30°C 2 dygn (104-3 000 000 cfu/ml)
ANT30L	Odlingsbara mikroorganismer 30°C 2 dygn (100-3 000 000 cfu/ml)
LEG001	Legionella pneumophila — PCR-metod (ej bioreningsvatten)
LEG002	Legionella spp — PCR-metod (endast rena vatten)
LEGSV1	Legionella pneumophila Svabb — PCR-metod
LEGUT	Smittspårning , isolat skickas till Folkhälsomyndigheten (SE) för typning
LEGUTD	Smittspårning , isolat skickas till Statens serum institut (DK) för typning