



Förslag till provtagnings- frekvens och provtagnings- punkter

Uppgifter om anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
--------------------	----------------------

Provtagning vid vattenverket

Antal <i>mikrobiologiska</i> prov som ska tas per år totalt:		Fördelning mellan proven:månader	
Antal <i>kemiska</i> prov som ska tas per år totalt:		Fördelning mellan proven:månader	
Nr	Vattenverket/-en namn (och namn på eventuella provtagningspunkter efter olika beredningssteg)	Normal kontroll <i>Mikrobiologiskt</i> och <i>kemiskt</i> prov ska tas som regel samtidigt	
		<i>Mikrobiologiska</i> prov (antal)	<i>Kemiska</i> prov (antal)

Provtagning hos användare

Antal <i>mikrobiologiska</i> prov som ska tas per år totalt:		Fördelning mellan proven:månader	
Antal <i>kemiska</i> prov som ska tas per år totalt:		Fördelning mellan proven:månader	
En utvidgad <i>mikrobiologisk</i> och <i>kemisk</i> undersökning ska utföras vart.....år			
Nr	Benämning av provtagningsplats hos vattenanvändaren (ex. typ av verksamhet och vilket tappställe i verksamhet):	Normal kontroll <i>Mikrobiologiskt</i> och <i>kemiskt</i> prov ska tas som regel samtidigt	
		<i>Mikrobiologiska</i> prov (antal)	<i>Kemiska</i> prov (antal)

Information om provtagningsfrekvens och dispens

Provtagningsfrekvens

Den som distribuerar eller producerar vatten ska ta dricksvattenprover enligt Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten. Analysen ska utföras av ett ackrediterat laboratorium. Nedan följer det minsta antal dricksvattenprover som ska tas för varje vattentäkt i tabellform.

Provtagning vid vattenverk

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³) ¹	Normal kontroll <i>mikrobiologisk</i> (antal prov per år)		Normal kontroll <i>kemisk</i> (antal prov per år)
	Grundvatten	Ytvatten	
≤ 400	4	12	1

Provtagning hos användaren

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m ³)	Normal kontroll <i>mikrobiologisk</i> (antal prov per år)	Normal kontroll <i>kemisk</i> (antal prov per år)	Utvidgad kontroll <i>mikrobiologisk</i> och <i>kemisk</i> (antal prov per år)
≤ 10	2	2	1 vart tredje år
>10 ≤100	4	4	1 vartannat år

Ansökan om dispens från vattenprovtagning

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden får besluta att minska provtagnings- och analysfrekvens för normal kontroll

- Om de värden som erhållits vid provtagning under en period på minst två år i rad är konstanta och klart bättre än gränsvärdena samt
- Om en försämring av vattenkvaliteten bedöms som osannolik

¹ Volymerna beräknas som ett medelvärde under ett kalenderår. Antalet försörjda personer i ett vattenförsörjningsområde kan användas som bas för beräkningar av volym distribuerat eller producerat dricksvatten. I så fall antas att dricksvattenförbrukningen är 200 liter per dygn och person.