

**Kontrolhyppigheder og -programmer for indsamling og analyse af vandprøver
(drikkevand)**

Mindste antal årlige prøver af drikkevand, som leveres fra almene vandforsyningsanlæg.

Distribueret vandmængde inden for et forsyningsområde m ³ pr. døgn:	Prøvetagningshyppighed	
	Mikrobiologisk kontrol i henhold til Bilag 1 og 8. Antal prøver per år:	Kemisk kontrol i henhold til Bilag 2 og 3. Antal prøver pr. år:
< 10	1 stk. udvidet kontrol.	1 stk.
10 - 20	1 stk. begrænset kontrol, 1 stk. udvidet kontrol.	1 stk.
20 - 50	2 stk. begrænset kontrol, 2 stk. udvidet kontrol.	2 stk.
50 - 100	4 stk. begrænset kontrol, 4 stk. udvidet kontrol.	2 stk.
100 - 1.000	6 stk. begrænset kontrol, 6 stk. udvidet kontrol.	4 stk. fordelt med: - 2 stk. udtaget ved afgang fra vandbehandlingsanlægget. - 2 stk. udtaget på ledningsnettet.
> 1.000	4 stk. begrænset kontrol + 3 stk. for hver yderligere påbegyndt 1.000 m ³ /døgn af den samlede mængde. 10 stk. udvidet kontrol + 1 stk. for hver påbegyndt 25.000 m ³ /døgn af den samlede mængde.	4 stk. + 3 stk. for hver yderligere påbegyndt 1.000 m ³ /døgn af den samlede mængde fordelt med: - 3 stk. udtaget ved afgang fra vandbehandlingsanlægget. - 4 stk. udtaget på ledningsnettet.

1) De ovenfor angivne m³-mængder beregnes som *gennemsnit i løbet af et kalenderår*.

- 2) Et forsyningsområde er et geografisk afgrænset område, inden for hvilket drikkevandet kommer fra en eller flere kilder, og vandkvaliteten kan anses for at være tilnærmelsesvis ensartet.
- 3) Grønlands geografiske forhold gør, at mange af de organisk-kemiske parametre ikke er relevante til vurdering af drikkevandskvaliteten for flertallet af råvandsressourcerne.
- 4) For pesticider, kulbrinte forbindelser, PAH-er og lignende er det kun nødvendigt at kontrollere for disse, såfremt der opstår risiko for, at de kan tilføres drikkevandet fra aktiviteter, der er beliggende indenfor spærrezonen.
- 5) For vandforsyninger, der anvender desinfektion i form af chloring, skal kontrollen med indholdet af trihalomethaner foretages på forskellige årtider og særligt i og omkring tøbruddet.
- 6) For vandforsyninger, der anvender desinfektion i form af chloring, skal der ved alle prøveudtagningssteder måles for Chlor, total og frit, samtidig med, at der udtages prøver til mikrobiologisk analysekontrol.