

BILAG 2B

Kontrolhyppighed og -programmer (drikkevand)

Mindste årlige kontrolanalyse af drikkevand, som leveres fra ledningsnettet til stikledning eller fra tankvogn/skib, eller som anvendes i en levnedsmiddelindustri.

	Kontrolhyppighed	Note: 1, 2 og 3
Distribueret vandmængde i m ³ pr. døgn	Mikrobiologisk analysekontrol Bilag 1A og 4. Antal prøver per år	Fysisk-kemisk analysekontrol Bilag 3 Antal vandanalyser pr. år
≤ 10	1 stk. Efterprøvning	1 stk.
10 – 100	Bygder: 1 stk. løbende, 1 stk. efterprøvning. Byer: 6 stk. løbende, 6 stk. efterprøvning	Bygder: 1 stk. Byer: 2 stk.
100 – 1.000	Bygder: 4 stk. løbende, 1stk. efterprøvning Byer: 6 stk. løbende, 6 stk. efterprøvning	Byer og bygder: 4 stk. fordelt med 2 stk. udtaget afgang vandværk 2 stk. udtaget på ledningsnet
> 1.000	Byer og bygder: 4 stk. løbende. + 3stk. for hver yderlige påbegyndt 1.000 m ³ /døgn af den samlede mængde 10 stk. efterprøvning + 1 stk. for hver påbegyndt 25.000 m ³ /døgn af den samlede mængde	Byer og bygder: 4 stk. + 3 stk. for hver yderlige påbegyndt 1.000 m ³ /døgn af den samlede mængde fordelt med: 3 stk. afgang vandværk 4 stk. på ledningsnet

1) Grønlands geografiske forhold gør, at mange af de organisk-kemiske parametre ikke er relevante til vurdering af drikkevandskvaliteten for flertallet af råvandsressourcerne i Grønland.

2) 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 spærrezone jf. § 25.

3) For vandforsyninger, der anvender desinfektion i form af klorning, skal kontrollen med indholdet af trihalo-methaner foretages på forskellige årstider og særligt i og omkring tøbruddet.