

Løbende måleprogram for driftskontrollen (se note 1)

Kontroltyper:	Løbende målinger, der som minimum skal noteres i driftsjournalen, hvis de pågældende værdier bliver målt (se note 2):
Daglige målinger	<ul style="list-style-type: none"> - Vandets lugt og udseende, herunder farve (både rå- og drikkevand). - Smag. - Temperatur. - pH (målt på stedet). - Chlor (total og frit), ved afgang fra vandbehandlingsanlægget. - Ledningsevne. - Turbiditet (se note 3). - UV Intensitet (W/m²) eller Dosis (J/m²) (aflæst på display). - Tryk før og efter filter. - Distribuerede vandmængder.
Ugentlige målinger	<ul style="list-style-type: none"> - Aluminium, chlor, total og frit, herunder bl.a. målt ved afgang fra vandbehandlingsanlægget, ved fjerneste tæppet og ved fiskefabrik.
Månedlige målinger	<ul style="list-style-type: none"> - Råvandsmængder fra sø, elv eller produceret ved afsaltning og afsmeltning. - Skyllevand. - Forbrug af chlor, soda, PAX og calcium.
Bemærkninger, som løbende skal noteres i driftsjournalen	<ul style="list-style-type: none"> - Driftsforstyrrelser skal noteres. - Eftersyn af rå- og drikkevandstanke. - Dato for prøvetagning til mikrobiologisk og kemisk analyse skal noteres, sammen med måling af pH og chlor. - Eftersyn af UV-anlæg. - Kontrolmåling af UV-intensitetsmålere.

1) Skal ses i sammenhæng med kvalitetskravene til drikkevand i bilag 2 og 3.

2) Målingerne afhænger af vandbehandlingsanlæggets type.

3) Hvis vandbehandlingsanlægget ikke er udstyret med turbiditetsmålere, skal der blot ske en visuel inspektion af vand tappet fra taphane. I sådanne tilfælde hældes vand fra taphanen i et glas eller anden klar beholder, og det noteres i driftsjournalen, om vandet fremtræder klart, eller om der er konstateret en synlig grad af turbiditet.