

Løbende driftskontrolprogram for kemiske parametre (se note 4)

Kontroltyper:	Råvand: Prøver udtages ved indgang til vandbehandlingsanlæg	Drikkevand: Prøver udtages ved afgang fra vandbehandlingsanlæg og på ledningsnettet
Obligatoriske analyser	<ul style="list-style-type: none"> - Vandets udseende og lugt (acceptabel for forbrugerne og ingen unormal ændring) - Temperatur - pH - Farvetal - Ledningsevne - Turbiditet - NVOC - Ammonium - Bicarbonat - Calcium - Chlorid - Natrium - Sulfat - Mangan - Nitrat - Jern - Aluminium - Bor (se note 3) - Selen (se note 3) - Fluorid 	<ul style="list-style-type: none"> - Vandets udseende, lugt og smag (acceptabel for forbrugerne og ingen unormal ændring) - Temperatur - pH (målt på stedet) - Farvetal - Ledningsevne - Turbiditet - NVOC - Ammonium - Bicarbonat - Calcium - Chlorid - Natrium - Sulfat - Mangan - Nitrat - Jern - Aluminium - Bor (se note 3) - Selen (se note 3) - Fluorid - Chlor, total og frit (se note 1) - Trihalomethaner (se note 1)
Analyse ved mistanke: (se note 2)	<ul style="list-style-type: none"> - Organiske kemiske parametre (Bilag 3) - Nitrit - Arsen - Antimon - Bly - Cadmium - Cyanid - Chrom - Kobber 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiske kemiske parametre (Bilag 3) - Nitrit - Arsen - Antimon - Bly - Cadmium - Cyanid - Chrom - Kobber

	<ul style="list-style-type: none">- Kviksølv- Nikkel- Zink	<ul style="list-style-type: none">- Kviksølv- Nikkel- Zink
--	--	--

- 1) Analysen foretages kun, når der desinficeres med chlor.
- 2) Analyseres kun, hvis der i ledningsnettet og indenfor spærrezonen findes kilder, som kan give anledning til udvaskning af tungmetaller, PAH-er og kulbrinter til vandressourcen.
- 3) Analyseres kun ved afsaltningsanlæg.
- 4) Skal ses i sammenhæng med kvalitetskravene til drikkevand i bilag 2 og 3.