

BILAG 6**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.