

## BILAG 3A

### Løbende analyseprogram for fysiske kemiske parametre

Kontroltyper	<u>Råvand:</u> Indgang til vandværk	<u>Drikkevand</u> Afgang vandværk og udtaget på ledningsnettet
Obligatoriske analyser	Vandets udseende, lugt og smag Temperatur pH Farve Ledningsevne Turbiditet NVOC  Ammonium Bicarbonat Calcium Klorid Natrium Sulfat Mangan Nitrat  Jern Aluminium Bor <sup>3</sup> Selen <sup>3</sup> Fluorid	Vandets udseende, lugt og smag Temperatur pH (målt på stedet) Farve Ledningsevne Turbiditet NVOC Klor, total og frit <sup>1</sup> Trihalomethaner <sup>1</sup>  Ammonium Bicarbonat Calcium Klorid Natrium Sulfat Mangan Nitrat  Jern Aluminium Bor <sup>3</sup> Selen <sup>3</sup> Fluorid
Analyse ved mistanke <sup>2</sup>	Organiske komponenter (jf. Bilag 1C) Nitrit Arsen Antimon Bly Cadmium Cyanid Chrom Kobber Kviksølv Nikkel Zink	Organiske komponenter (jf. Bilag 1C) Nitrit Arsen Antimon Bly Cadmium Cyanid Chrom Kobber Kviksølv Nikkel Zink

1) Analysen foretages kun, når der desinficeres med klor.

2) Analyseres kun, hvis der i ledningsnettet og indenfor spærrezone findes kilder, som kan give anledning til udvaskning med tungmetaller, PAH-er og kulbrinter til vandressourcen, jf. § 25.

3) Analyseres kun ved afsaltningsanlæg