**Vejledningens Bilag F.**

**Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet**

**Parametre, som bør kontrolleres regelmæssigt i drikkevandet i forsyningsanlæggets ledningsnet (også forstået som ved indgang til ejendom).**

**Eller hos forbruger efter vandet har løbet i mindst 5 minutter**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontrolparametre**  | **Bemærkninger**  |
| Nitrit  |
| Coliforme bakterier  |
| Escherichia coli (E.coli)  |
| Kimtal ved 22 ˚C  |
| Enterokokker  |
| **Clostridium perfringens, herunder sporer**  | **Kontrolleres kun, hvis vandet hidrører fra eller påvirke af overfladevand**  |
| Aluminium  | Aluminium kan indgå i vandbehandlingsprodukter på et forsyningsanlæg og kan afsmitte fra anvendte materialer (beton og cement).  |
| Arsen  |
| Bly  |
| Cadmium  |
| Chrom  |
| Kobber  |
| Nikkel  |
| Zink  |
| **Materiale monomerer**  | **Relevante stoffer kontrolleres afhængigt af de anvendte rørmaterialer.**  |
| **Flygtige organiske chlorforbindelser**  | **Kontrolleres, hvis forsyningsledning af plast går igennem arealer forurenet med organiske chlorforbindelser, f.eks. renserigrunde. Ikke relevant** |
| **Benzen**  | **Kontrolleres, hvis forsyningsledning af plast går igennem arealer forurenet med olieprodukter, f.eks. benzinstationer. Vandværker skal kontrollere på kort** |
| **PAH-forbindelser**  | **PAH-forbindelser kan udelades af kontrollen, hvis det vides, at der i ledningsnettet ikke er rør, som er coatede med tjærestoffer.**  |