**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.** |