

## **Zakres badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w trakcie wykonywania czynności odbiorowych.**

**Przypadek 1** – nowy obiekt, do którego doprowadzone jest nowe przyłącze wodociągowe, obiekt po długim przestoju (kilka miesięcy), obiekt z ingerencją w instalację wodociągową, posiadający własne ujęcie wody.

### **Fizykochemia**

Barwa

Mętność

Przewodność elektryczna

Stężenie jonów wodoru (pH)

Zapach

Smak

Jon amonowy (azot amonowy)

Mangan

Żelazo

### **Mikrobiologia**

Escherichia coli (E. coli)

Paciorkowce kałowe (enterokoki)

Bakterie grupy coli

Clostridium perfringens (łącznie ze sporami \*)

Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C

**Przypadek 2** – obiekt adaptowany, obiekt w którym dokonuje się zmiany sposobu użytkowania z niewielką ingerencją w instalację wodociągową (np. wymiana baterii, doinstalowanie umywalki) niezwiązany z produkcją lub obrotem żywnością, obiekt funkcjonujący, bez ingerencji w instalację wodociągową związany z produkcją lub obrotem żywnością.

### **Mikrobiologia**

Escherichia coli (E. coli)

Bakterie grupy coli

Clostridium perfringens (łącznie ze sporami \*)

Paciorkowce kałowe (enterokoki)

Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C

\*) Niezbędne jedynie wtedy, gdy woda pochodzi z wód powierzchniowych lub mieszanych

*Badaniom podlega woda wodociągowa przeznaczona do spożycia przy ludzi.*

*Próbki wody do badań laboratoryjnych powinny być pobrane przez uprawnionego próbkobiorcę przeszkolonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS), posiadającego certyfikat lub przez uprawnionego przedstawiciela PIS.*

*Lokalizacja punktów pobrania próbek wody powinna być dobrana z uwzględnieniem przebiegu instalacji wodociągowej i rodzaju planowanej działalności gospodarczej.*

*W myśl art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 z późn.zm.) badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez organy PIS.*