

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

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

### *Fizykochemia*

Jon amonowy  
Barwa  
Mętność  
Zapach  
Smak  
Przewodność elektryczna  
Stężenie jonów wodoru (pH)  
Mangan  
Żelazo

### *Mikrobiologia*

Escherichia coli (E. coli)  
Enterokoki  
Bakterie grupy coli  
Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami<sup>\*)</sup>

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

### *Mikrobiologia*

Escherichia coli (E. coli)  
Enterokoki  
Bakterie grupy coli  
Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami<sup>\*)</sup>

Badaniom podlega woda wodociagowa przeznaczona do spożycia przez ludzi. Próbkę wody do przebadania powinny być pobrane przez uprawnionego próbkobiorcę, przeszkolonego przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, posiadającego certyfikat lub przez uprawnionego przedstawiciela PIS. Lokalizacja punktów pobrania próbek wody powinna być dobrana z uwzględnieniem przebiegu instalacji wodociagowej 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 2015 r. poz.139.) 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.

<sup>\*)</sup> *Niezbędne jedynie wtedy, gdy woda pochodzi z wód powierzchniowych lub mieszanych*