

## 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 z przetrwalnikami)\*

Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22<sup>0</sup>C

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

### Mikrobiologia

Escherichia coli (E. coli)

Paciorkowce kałowe (enterokoki)

Bakterie grupy coli

Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)\*

Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22<sup>0</sup>C

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