**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:

**BADANIA FIZYKOCHEMICZNE**  
1. Barwa

2. Mętność

3. Przewodność elektryczna właściwa  
4. Stężenie jonów wodoru (pH)

5. Zapach

6. Jon amonowy

7. Żelazo  
8. Mangan  
  
**BADANIA MIKROBIOLOGICZNE**  
1.Bakterie grupy coli   
2.Escherichia coli   
3. Enterokoki kałowe  
4. Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)\*

5.Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2ºC po 72 h w 1 ml

**Przypadek 2** – obiekt adaptowany, obiekt w którym dokonuje się zmiany sposobu użytkowania z niewielką ingerencją w instalację wodociągową (np. wymiana baterii, doinstalowanie umywalki):

**BADANIA MIKROBIOLOGICZNE**  
1.Bakterie grupy coli   
2.Escherichia coli   
3. Enterokoki kałowe  
4. Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)\*

5.Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2ºC po 72 h w 1 ml

\*niezbędne gdy woda wodociągowa pochodzi z wód powierzchniowych lub mieszanych

**Przyjmowanie próbek do badań**  
Oddział Laboratoryjny PSSE w Gliwicach  
ul. 3 Maja 64, Zabrze

Badania mikrobiologiczne:

Próbki do badań przyjmowane są: poniedziałek, wtorek

w godzinach od 7:30 do 12:00.

Badania fizykochemiczne:

Próbki do badań przyjmowane są: od poniedziałku do piątku

w godzinach od 7:30 do 12:00.

Butelki do poboru próbek wody wydawane są od poniedziałku do piątku  
w godzinach od 7:30 do 14:00.