

Zgłoszenie obiektu do użytkowania zgodnie z art. 56, 57 ustawy *Prawo budowlane* (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) należy ustalić zakres badania wody który pozwoli na wydanie opinii sanitarnej o bezpieczeństwie zdrowotnym wody w obiekcie zgłoszonym do użytkowania.

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.

Zmiana sposobu użytkowania obiektu bez dokonywania całkowitej lub częściowej wymiany instalacji wodnej należy przedłożyć aktualne na dzień odbioru sprawozdanie z badania wody z danego obiektu w zakresie mikrobiologicznym podstawowym:

Zmiana sposobu użytkowania obiektu z dokonywaniem całkowitej lub częściowej wymiany instalacji wodnej należy przedłożyć aktualne na dzień odbioru sprawozdanie z badania wody z danego obiektu w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym:

Fizykochemia (kontrolna podstawowa)

- Mętność
- Barwa
- Zapach
- Przewodność
- Stężenie jonów wodorowych
- Amonowy jon
- Azotyny
- Azotany
- Żelazo
- Chlor wolny
- Mangan (w przypadku wód głębinowych)

Mikrobiologia (kontrolna podstawowa rozszerzona)

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Escherichia coli,
- Bakterie grupy coli,
- Enterokoki,
- Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w wodach powierzchniowych i mieszanych.

Fizykochemia
---NIE DOTYCZY---

Mikrobiologia (kontrolna podstawowa)

- Escherichia coli,
- Enterokoki,
- Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w wodach powierzchniowych i mieszanych.

Fizykochemia (kontrolna podstawowa)

- Mętność
- Barwa
- Zapach
- Przewodność
- Stężenie jonów wodorowych
- Amonowy jon
- Azotyny
- Azotany
- Żelazo
- Chlor wolny
- Mangan (w przypadku wód głębinowych)

Mikrobiologia (kontrolna podstawowa rozszerzona)

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Escherichia coli,
- Bakterie grupy coli,
- Enterokoki,
- Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w wodach powierzchniowych i mieszanych.

Badaniom podlega woda wodociągowa przeznaczona do spożycia przez 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.

Zgłoszenie obiektu do użytkowania **zgodnie z art. 56, 57 ustawy Prawo budowlane** (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) **należy ustalić zakres badania wody** który pozwoli na wydanie opinii sanitarnej o bezpieczeństwie zdrowotnym wody w obiekcie zgłoszonym do użytkowania.

Podmioty zajmujące się wprowadzaniem wody do sieci wodociągowej (stacje uzdatniania wody, ...) zakres badań uzależniony jest od jakości ujmowanej wody, sposobu uzdatniania, stosowanych koagulantów oraz materiałów mających kontakt z wodą.

W przypadku ujęć własnych przy ustalaniu zakresu badań wskazane jest wziąć pod uwagę usytuowanie ujęcia tj. czy w pobliżu znajdują się miejsca składowania - wysypiska, zakłady produkcyjne odprowadzające ścieki, obory, chlewnie, oczyszczalnie przydomowe, szamba, czy składowane są różnego rodzaju odpady (obornik, kizsonki w przyzmach), bliskość szlaków komunikacyjnych, intensywna gospodarka rolna - stosowanie nawożenia gruntów nawozami sztucznymi, obornikiem czy gnojowicą. Przyczyną zanieczyszczenia wody mogą być również materiały z jakich wykonane są przyłącza wody do domów oraz w mieszkaniach użytkowników jak również założona armatura.

Fizykochemia (kontrolna podstawowa)

- Mętność
- Barwa
- Zapach
- Przewodność
- Stężenie jonów wodorowych
- Amonowy jon
- Azotyny
- Azotany
- Żelazo
- Mangan,
- Chlorki
- Utlenialność oraz inne parametry wynikające z możliwości wystąpienia zanieczyszczeń: np: miedź, nikiel, ołów, kadm, arsen, WWA, pestycydy.

Mikrobiologia (kontrolna podstawowa rozszerzona)

- Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Escherichia coli,
- Bakterie grupy coli,
- Enterokoki,
- oraz inne parametry wynikające z możliwości wystąpienia zanieczyszczeń np: Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)

Badaniom podlega woda wodociągowa przeznaczona do spożycia przez 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.