PPIS.HK.9020.1.65.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Bedlno**

**99-311 Bedlno**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Bedlno za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Pniewo**
2. **Wodociąg publiczny Orłów**
3. **Wodociąg publiczny Głuchów**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 3 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Bedlno. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 13 prób wody (7 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 12.10.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Orłowie pobrano próbę wody, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 74 j.t.k. w 100 ml wody (wartość parametryczna 0 j.t.k. w 100 ml wody) i Escherichia coli w ilości 1 j.t.k. w 100 ml wody (wartość parametryczna 0 j.t.k. w 100 ml wody). Wydano decyzję administracyjną stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi i nakazującą zapewnienie odbiorcą zastępczych punktów poboru wody o prawidłowej jakości oraz podjęcie działań naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody. Po zakończeniu działań naprawczych przedstawiono Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kutnie wyniki badań, w których nie stwierdzono obecności zanieczyszczeń mikrobiologicznych, w oparciu o które wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.66.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Dąbrowice**

**ul. Nowy Rynek 17**

**99-352 Dąbrowice**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Dąbrowice za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Dąbrowice**
2. **Wodociąg publiczny Baby**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Dąbrowice. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 8 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.67.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Kutno**

**ul. Witosa 1**

**99-300 Kutno**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Kutno za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

**1.Wodociąg publiczny Żurawieniec**

**2.Wodociąg publiczny Strzegocin**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021.Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Kutno. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 12 próbek wody (6 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W grudniu pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Strzegocinie, gm. Kutno, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 j.t.k./100 ml (norma 0 j.t.k./100 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W grudniu pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Żurawieńcu, gm. Kutno, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 j.t.k./100 ml (norma 0 j.t.k./100 ml). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń

PPIS.HK.9020.1.68.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Burmistrz Krośniewic**

**ul. Poznańska 5**

**99-340 Krośniewice**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krośniewice za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Krośniewice**
2. **Wodociąg publiczny Nowe**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach i Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Krośniewice. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 11 próbek wody (6 w ramach kontroli urzędowej + 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.69.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Krzyżanów**

**99-314 Krzyżanów**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krzyżanów za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Krzyżanowie**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 1 wodociągu publicznym funkcjonującym na terenie Gminy Krzyżanów. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 6 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.70.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Łanięta**

**99-306 Łanięta**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łanięta za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Anielinie-Pomarzanach**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 1 wodociągu publicznym funkcjonującym na terenie Gminy Łanięta. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 6 próbki wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W listopadzie pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Anielinie-Pomarzanach, gm. Łanięta, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 j.t.k./100 ml – norma 0 j.t.k./100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.71.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Prezydent Miasta Kutno**

**Plac Marszałka J. Piłsudskiego 18**

**99-300 Kutno**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Miasta Kutno za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Kutno- Graniczna**
2. **Wodociąg publiczny Kutno-Metalowa**
3. **Wodociąg zakładowy ANIMEX Foods Oddział K4, Kutno, ul. Wschodnia 21**
4. **Wodociąg zakładowy ANIMEX Foods Oddział K1, Kutno, ul. Intermodalna 8**
5. **Wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Kutno, ul. Sienkiewicza 25**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach i Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 4 wodociągach funkcjonujących na terenie Miasta Kutno (2 wodociągi publiczne + 3 wodociągi zakładowe).Od sierpnia 2021 r. zaczął funkcjonować wodociąg zakładowy ANIMEX Foods Oddział K1 przy ulicy Intermodalnej 8. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 74 prób wody (34 w ramach kontroli urzędowej + 40 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

PPIS.HK.9020.1.72.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Oporów**

**99-322 Oporów**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Oporów za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Oporów**
2. **Wodociąg publiczny Kurów**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Oporów. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 10 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W październiku pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Kurowie, gm. Oporów, w której stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości sumy chloranów i chlorynów w ilości 0,73 mg/l (norma ≤ 0,7 mg/l). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W listopadzie pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Kurowie, gm. Oporów, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 j.t.k./100 ml – norma 0 j.t.k./100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W listopadzie pobrano próbę wody z wodociągu publicznego w Oporowie, gm. Oporów, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 j.t.k./100 ml – norma 0 j.t.k./100 ml oraz Escherichia coli w ilości 1 j.t.k./100 ml - norma 0 j.t.k./100 ml. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i nie podejmowano decyzji o unieruchomieniu urządzenia wodnego. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W pozostałych próbach wody nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS.HK.9020.1.73.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Nowe Ostrowy**

**99-350 Ostrowy**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Nowe Ostrowy za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Ostrowy**
2. **Wodociąg publiczny Imielno**
3. **Wodociągu publiczny Grochów**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 3 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Nowe Ostrowy. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 13 próbek wody (7 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

PPIS.HK.9020.1.74.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Starosta Kutnowski**

**ul. Kościuszki 16**

**99-300 Kutno**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe w Kutnie za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu I półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu „Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Kościuszki 52**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 1 wodociągu funkcjonującym na terenie powiatu, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 4 próbki wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 1 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody przekroczeń nie stwierdzano.

PPIS.HK.9020.1.75.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Wójt Gminy Strzelce**

**99-307 Strzelce**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Strzelce za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Strzelce**
2. **Wodociąg publiczny Muchnice**
3. **Wodociąg publiczny Klonowiec**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach i Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 3 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Strzelce. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 10 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń

PPIS.HK.9020.1.76.2022.MW Kutno 14.02.2022 r.

**Burmistrz Gminy Żychlin**

**ul. Barlickiego 15A**

**99-320 Żychlin**

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Żychlin za okres II półrocza 2021 r.**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

* art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz.195)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.2028)
* §22 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2021 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

**stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Żychlinie**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie monitorował jakość wody w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach i Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi.

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2021. Badania wykonywane były przez laboratoria zewnętrzne akredytowane, posiadające zatwierdzenie właściwego Państwowego Inspektora Sanitarnego. Artykuł 12 ust.4 ww. ustawy stanowi, iż „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 Państwową Inspekcję Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2021 r. do 31.12.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 1 wodociągu publicznym funkcjonującym na terenie Gminy Żychlin. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 10 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.