PPIS/HK/MW/4604/ 1946/21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 17 prób wody (9 w ramach kontroli urzędowej + 8 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 09.02.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Orłowie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości jonu amonowego w ilości 0,667 mg/l (norma do 0,5 mg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 09.02.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Pniewie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości jonu amonowego w ilości 0,94 mg/l (norma do 0,5 mg/l), manganu w ilości 349 µg/l (norma do 50 µg/l) oraz mętność 1,1 NTU (wartość zalecana 1 NTU). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 05.03.2021 r. do PSSE w Kutnie wpłynęła skarga konsumenta na jakość wody z wodociągu publicznego Pniewo w miejscowości Plecka Dąbrowa. W dniu 09.03.2021 r. pobrano próby wody do analiz, w których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu w ilości 158 µg/l i 64 µg/l (norma do 50 µg/l) oraz żelaza w ilości 269 µg/l (norma do 200 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 11.06.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Pniewie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli wewnętrznej producenta i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości chlorków w ilości 290 mg/l (norma do 250 mg/l) oraz żelaza w ilości 230 µg/l (norma do 200 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1945 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 (5 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 29.06.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Babach pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu w ilości 70 µg/l (norma do 50 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1944 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 8 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń

PPIS/HK/MW/4604 / 1943 /21 Kutno 08.09.2021 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 I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 9 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1942 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 4 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 2 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1941 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 publicznego w Anielinie**

**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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 4 próbki wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 2 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1940 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 wodociągów:**

1. **Wodociąg publiczny Kutno- Graniczna**
2. **Wodociąg publiczny Kutno-Metalowa**
3. **Wodociąg zakładowy ANIMEX Foods, Kutno, ul. Wschodnia 21**
4. **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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 + 2 wodociągi zakładowe). Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 88 prób wody (36 w ramach kontroli urzędowej + 52 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 25.01.2021 r. z sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Kutnie, ul. Graniczna pobrano próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono podwyższone stężenie manganu, w ilości 58 µg/l, 60 µg/l i 70 µg/l (norma ≤ 50 µg/l), żelaza we ilości 70 µg/l (norma ≤ 200 µg/l) oraz izoproturonu w ilości 0,3 µg/l, 0,3 µg/l i 0,29 µg/l (norma ≤ 0,1 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono. Przeprowadzone badania pozwoliły na ustalenie przyczyny wystąpienia przekroczenia zawartości izoproturonu w wodzie z sieci wodociągu publicznego Kutno – Graniczna, którą jest skażenie wody surowej w studni nr 4. Wyłączenie studni z eksploatacji pozwoliło na eliminację źródła skażenie i obniżenie zawartości izoproturonu w wodzie uzdatnionej do wartości zgodnych z rozporządzeniem. Wystąpienie przekroczeń dopuszczalnych wartości żelaza i manganu związane było z wystąpieniem awarii sieci wodociągowej i wiążącym się z tym wzmożonym spadkiem ciśnienia wody i płukaniem sieci.

W dniu 02.03.2021 r. w SUW wodociągu zakładowego ANIMEX Foods Kutnie, ul. Wschodnia 21 pobrano do badania próbkę wody podawanej do sieci, w której stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. Zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h wyniosła 590 j.t.k./1 ml (zalecana liczba mikroorganizmów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej do 100 j.t.k./1 ml). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 04.05.2021 r. w SUW wodociągu zakładowego ANIMEX Foods Kutnie, ul. Wschodnia 21 pobrano do badania próbkę wody podawanej do sieci, w której stwierdzono przekroczenie indeksu nadmanganianowego. Wartość indeksu nadmanganowego wyniosła 38 mg/l O₂ (wartość dopuszczalna: ≤ 5 mg/l O₂). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 10.05.2021 r. w SUW Wytwórni Płynów Infuzyjnych w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 pobrano do badania próbę wody podawanej do sieci, w której stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu w ilości 117 µg/l (norma ≤ 50 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W dniu 29.06.2021 r. w SUW Wytwórni Płynów Infuzyjnych w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25 pobrano do badania próbę wody podawanej do sieci, w której stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości sodu w ilości >200 mg/l (norma ≤ 200 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W pozostałych wodociągach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

PPIS/HK/MW/4604/ 1939 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 pobranych próbach wody nie stwierdzano przekroczeń.

PPIS/HK/MW/4604/ 1938 /21 Kutno 08.09.2021 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 I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 14 próbek wody (8 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 10.05.2021 r. z sieci wodociągu publicznego w Grochowie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości jonu amonowego w ilości 0,628 mg/l (norma do 0,5 mg/l) oraz manganu w ilości 164 µg/l (norma do 50 µg/l). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

PPIS/HK/MW/4604/ 1936 /21 Kutno 08.09.2021 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 I 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 wodociągów:**

1. **Wodociąg lokalny – Dom Pomocy Społecznej w Woli Chruścińskiej, gm. Łanięta (od dnia 01.05.2021 r. sieć zasilana przez wodociąg publiczny w Anielinie, gm. Łanieta)**
2. **Wodociąg lokalny – „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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach funkcjonujących na terenie powiatu, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 7 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody przekroczeń nie stwierdzano.

W dniu 09.04.2021 r. do PSSE w Kutnie wpłynęło pismo od producenta wody Domu Pomocy Społecznej w Woli Chruścińskiej informujące, że dniem 01.05.2021 r. źródłem zaopatrzenia w wodę na potrzeby socjalno – bytowe jednostki będzie wodociąg publiczny w Anielinie, gm. Łanięta. SUW w Woli Chruścińskiej pełnić będzie funkcje ujęcia awaryjnego.

PPIS/HK/MW/4604/ 1937 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 18 próbek wody (9 w ramach kontroli urzędowej + 9 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń

PPIS/HK/MW/4604/ 1935 /21 Kutno 08.09.2021 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**

**I 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 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 01.01.2021 r. do 30.06.2021 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 stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 14 próbek wody (8 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.