Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Bedlno**

 **99-311 Bedlno**

PPIS.HK.9020.1.137.2023.MW

L.dz. 342/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Bedlno za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 15 prób wody (9 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 11.10.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Pniewie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej, w której stwierdzono podwyższoną zawartość jonu amonowego w ilości 0,603 mg/l (norma do 0,5 mg/l) oraz manganu w ilości 265 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 listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Głuchowie, gm. Bedlno, w których stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości 50 i 42 jtk/100 ml-norma 0 jtk/100oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie u konsumenta: do 200 jtk w 1 ml ). Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody stanowi zagrożenie dla zdrowia i wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Jednocześnie zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych oraz zapewnienie konsumentom zastępczych punktów poboru wody o prawidłowej jakości. Po zakończeniu działań naprawczych i przedstawieniu PPIS w Kutnie wyników badania wody wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Kutno 16.02.2023 r.

**Burmistrz Miasta i Gminy Dąbrowice**

**ul. Nowy Rynek 17**

**99-352 Dąbrowice**

PPIS.HK.9020.1.138.2023.MW

L.dz. 343/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Dąbrowice za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 9 prób wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 25.10.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Babach pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości bakterii grupy coli w ilości 1 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 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 25.10.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Dąbrowicach pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 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 pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Kutno**

 **ul. Witosa 1**

 **99-300 Kutno**

PPIS.HK.9020.1.139.2023.MW

L.dz. 349/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Kutno za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 prób wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 8 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 30.09.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Strzegocinie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli wewnętrznej i stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu w ilości 198 µg/l (norma do 50 µg/l) oraz żelaza w ilości 1572 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 18.11.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Strzegocinie pobrano próbę wody w ramach kontroli wewnętrznej i stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 240 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1 ml w sieci). 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 18.11.2022 r. z sieci wodociągu publicznego w Żurawieńcu pobrano próbę wody w ramach kontroli wewnętrznej i stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 890 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1 ml w sieci). 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

Kutno 16.02.2023 r.

 **Burmistrz Krośniewic**

 **ul. Poznańska 5**

 **99-340 Krośniewice**

PPIS.HK.9020.1.140.2023.MW

L.dz. 344/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krośniewice za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 8 prób wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 02.08.2022 r. pobrano próby wody w ramach kontroli urzędowej z wodociągu publicznego w Krośniewicach, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 15 jtk/100 ml oraz bakterie Escherichia coli w ilości 3 jtk/100 ml. W dniu 03.08 2022 r. pobrano próby wody w ramach kontroli wewnętrznej, w których nie potwierdzono obecności bakterii Escherichia coli. 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.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Krzyżanów**

 **99-314 Krzyżanów**

PPIS.HK.9020.1.141.2023.MW

L.dz. 345/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krzyżanów za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 5 prób wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk/100 ml. W dniu 09.09.2022 r. wydano decyzję znak: PPIS.HK.9020.1.507.2022.MW o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze polegające na wprowadzeniu dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej. Podjęte działania spowodowały poprawę jakości wody. W dniu 05.10.2022 r. wydano ocenę znak: PPIS.HK.9020.1.547.2022.MW stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

W październiku pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 3100 µg/l – norma do 200 µg/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 próby wody z wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono zawartość manganu w ilości 112, 116 i 143 µg/l – norma do 50 µg/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. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt i w dniu 22.12.2022 r. wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości 173 jtk/1 ml (wartość zalecana w wodzie na SUW: do 100 jtk w 1 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. 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.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Łanięta**

 **99-306 Łanięta**

PPIS.HK.9020.1.142.2023.MW

L.dz. 346/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łanięta za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 prób wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

 W grudniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Anielinie-Pomarzanach, gm. Łanięta, w których stwierdzono obecność bakterii z grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml - norma 0 jtk/100. Po rozważeniu poziomu przekroczonego parametru i stopnia zagrożenia uznano, że jakość wody stanowi zagrożenie dla zdrowia i wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Jednocześnie zobowiązano producenta wody do podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia. Po zakończeniu działań naprawczych i przedstawieniu PPIS w Kutnie wyników badania wody wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Prezydent Miasta Kutno**

 **Plac Marszałka J. Piłsudskiego 18**

 **99-300 Kutno**

PPIS.HK.9020.1.143.2023.MW

L.dz. 350/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Miasta Kutno za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 K4, Kutno, ul. Wschodnia 21**
4. **Wodociąg zakładowy ANIMEX 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 5 wodociągach funkcjonujących na terenie Miasta Kutno (2 wodociągi publiczne + 3 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 78 prób wody (40 w ramach kontroli urzędowej + 38 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 12.10.2022 r. z wodociągu zakładowego ANIMEX K4 w Kutnie, ul. Wschodnia 21 pobrano do badania próbkę wody, w której stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. Zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h wyniosła 210 j.t.k./1 ml (zalecana liczba mikroorganizmów w wodzie u konsumenta do 200 j.t.k./1 ml). Przekroczona została również dopuszczalna zawartość żelaza w ilości 357 µg/l (wartość normatywna do 200 µg/l) oraz manganu w ilości 246 µg/l (wartość normatywna 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 wody nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Oporów**

 **99-322 Oporów**

PPIS.HK.9011.1.149.2023.MW

L.dz. 354/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Oporów za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 8 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody nie stwierdzano przekroczeń.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Nowe Ostrowy**

 **99-350 Ostrowy**

PPIS.HK.9020.1.144.2023.MW

L.dz. 347/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Nowe Ostrowy za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 11 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

 W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Starosta Kutnowski**

 **ul. Kościuszki 16**

 **99-300 Kutno**

PPIS.HK.9020.1.146.2023.MW

L.dz. 351/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe w Kutnie za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 lokalnego – „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 planem działania, 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** **nie były realizowane zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2022**.

 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 4 prób wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 2 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody przekroczeń nie stwierdzano.

Kutno 16.02.2023 r.

 **Wójt Gminy Strzelce**

 **99-307 Strzelce**

PPIS.HK.9020.1.145.2023.MW

L.dz. 348/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Strzelce za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 9 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Muchnicach, gm. Strzelce, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100 ml – norma 0 jtk/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

Kutno 16.02.2023 r.

 **Burmistrz Gminy Żychlin**

 **ul. Barlickiego 15A**

 **99-320 Żychlin**

PPIS.HK.9011.1.150.2023.MW

L.dz. 353/23

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Żychlin za okres II półrocza 2022 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 (Dz.U. 2021 r., poz.195 ze zm.)
* art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028 ze zm.)
* §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 2022 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 2022. 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 01.07.2022 r. do 31.12.2022 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 11 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.