

Wójt Gminy Bedlno

Bedlno 24

99-311 Bedlno

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Bedlno za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 (6 w ramach kontroli urzędowej + 9 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu sierpnia z sieci wodociągu publicznego w Pniewie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości powyżej 300 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 październiku z sieci wodociągu publicznego w Pniewie pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli urzędowej, w której stwierdzono podwyższoną wartość manganu w ilości 54 µg/l (wartość dopuszczalna 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.

Burmistrz Miasta i 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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 10 prób wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W sierpniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Dąbrowicach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość miedzi w ilości 4,6 mg/l – norma do 2,0 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. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W sierpniu pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Babach, gm. Dąbrowice, w których stwierdzono zawartość miedzi w ilości 10,2 mg/l – norma do 2,0 mg/l oraz sumy chloranów i chlorynów w ilości 1,3 mg/l – norma do 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. Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu prób potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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.

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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 sierpniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Krośniewicach, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 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. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Wójt Gminy Krzyżanów

Krzyżanów 10

99-314 Krzyżanów

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krzyżanów za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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. Próbkę wody pobierano z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 5 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W listopadzie pobrano próby wody z sieci wodociągu publicznego w Krzyżanowie, gm. Krzyżanów, w których utlenialność wyniosła 6,8 mg/l O₂ – norma do 5 mg/l O₂. 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. Poinformowano producenta wody o konieczności wprowadzenia działań naprawczych oraz przedstawieniu próbek potwierdzających skuteczność podjętych działań. Producent wody dokonał ponownego poboru próbek w kwestionowanym zakresie, w którym nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie administracyjne umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Wójt Gminy Łanięta

Łanięta 16

99-306 Łanięta

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łanięta za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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-Pomaranach

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 Sanitarно-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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 stacjach 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).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Wójt Gminy Nowe Ostrowy

Nowe Ostrowy 80

99-350 Ostrowy

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Nowe Ostrowy za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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. Wodociąg 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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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. Próbkę wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

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

W sierpniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Grochowie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono zawartość żelaza w ilości 650 µg/l – norma do 200 µg/l, manganu w ilości 81,5 µg/l – norma do 50 µg/l oraz mętność o wartości 3,9 NTU – wartość pożądana do 1 NTU. 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 zawartości żelaza i mętności. Postępowanie administracyjne w tym zakresie umorzono. W dalszym ciągu utrzymywało się przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądaný efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono już przekroczeń dopuszczalnej wartości manganu i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Imielnie, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 1 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. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądaný efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

We wrześniu pobrano próby wody z wodociągu publicznego w Ostrowach, gm. Nowe Ostrowy, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 6 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. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądaný efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Wójt Gminy Oporów**Oporów 25****99-322 Oporów****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Oporów za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 2023. 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 Inspekcją Sanitarną”. Powyższe laboratoria spełniały więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi.

W okresie od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 prób wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

Wójt Gminy Strzelce

Strzelce, ul. Leśna 1

99-307 Strzelce

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Strzelce za okres II półrocza 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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.

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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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. Próbkę 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 (3 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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.

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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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 prób wody (8 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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.

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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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. Próbkę wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 80 prób wody (40 w ramach kontroli urzędowej + 40 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu zakładowego Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25., w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 6 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. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Graniczna.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości powyżej 100 jtk/100 ml – norma 0 jtk/100 ml oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 jtk/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. 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. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Metalowa.

W grudniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu Animex K-1 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Intermodalna 8, w których stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h. w ilości powyżej 300 jtk/1 ml (wartość zalecana w kranie u konsumenta: do 200 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. 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. Podjęte przez producenta wody działania naprawcze przyniosły pożądany efekt, przedstawiono wyniki badań wody po zakończonych działaniach naprawczych, w których nie stwierdzono przekroczeń i wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Na czas prowadzenia działań naprawczych sieć wodociągu zasilana była przez SUW Kutno-Metalowa.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

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 2023 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. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.)
- art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. 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 2023 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 harmonogramem, z częstotliwością zależną od wielkości produkcji wody, a badania wykonywane były przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-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 2023. 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 01.07.2023 r. do 31.12.2023 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, którego właścicielem jest Starostwo Powiatowe w Kutnie. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach 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).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.