

**Wójt Gminy Bedlno
99-311 Bedlno****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Bedlno za okres II półrocza 2020 r.****Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 8 próby wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 5 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). W próbie wody pobranej we wrześniu z SUW wodociągu publicznego w Pniewie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu (77 µg/l – norma do 50 µg/l), żelaza (228 µg/l – norma do 200 µg/l) oraz podwyższoną mętność (1,1 NTU – wartość zalecana do 1 NTU). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody wdrożył działania naprawcze, dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono. W pozostałych próbach nie stwierdzono przekroczeń.

**Wójt Gminy Dąbrowice
ul. Nowy Rynek 17
99-352 Dąbrowice**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Dąbrowice za okres II półrocza 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 6 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej producenta. W pobranych próbach wody 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 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 13 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 8 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W lipcu z wodociągu publicznego w Żurawieńcu pobrano próbę wody w której stwierdzono podwyższone stężenie manganu (273 $\mu\text{g/l}$ – norma do 50 $\mu\text{g/l}$). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody wdrożył działania naprawcze, dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie 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 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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. Próbkę wody pobierano z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 6 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). W pobranych próbach nie stwierdzono przekroczeń.

**Wójt Gminy Krzyżanów
99-314 Krzyżanów**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Krzyżanów za okres II półrocza 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 1 wodociągu publicznym funkcjonującym na terenie Gminy Krzyżanów. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 4 próbek wody (1 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). Nie kwestionowano jakości wody.

Wójt Gminy Łanięta
99-306 Łanięta

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łanięta za okres II półrocza 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

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

UZASADNIENIE

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

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody przekroczeń nie stwierdzano.

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 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 +2 wodociągi zakładowe). Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 68 prób wody (24 w ramach kontroli urzędowej + 44 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W lipcu pobrano próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w których stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 100 jtk/1ml na SUW). Z chwilą otrzymania wiadomości o wykryciu bakterii producent wody wdrożył dezynfekcję wody oraz pobrał próby potwierdzające skuteczność podjętych działań, w których nie stwierdzono obecności zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

W sierpniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Kutno Metalowa, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

We wrześniu pobrano próbę wody z sieci wodociągu publicznego Kutno Graniczna, w której stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła > 300 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed upływem określonego terminu producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W październiku pobrano próby wody z sieci wodociągu zakładowego Animex K-4 Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Wschodnia 21, w których stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów, która wyniosła 710 jtk/1ml (wartość zalecana do 200 jtk/1ml u odbiorcy). Z chwilą otrzymania wiadomości o wykryciu bakterii producent wody wdrożył dezynfekcję wody oraz pobrał próby potwierdzające skuteczność podjętych działań, w których nie stwierdzono obecności zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.

W pozostałych wodociągach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

**Wójt Gminy Oporów
99-322 Oporów****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Oporów za okres II półrocza 2020 r.****Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 9 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.

**Wójt Gminy Nowe Ostrowy
99-350 Ostrowy****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Nowe Ostrowy za okres II półrocza 2020 r.****Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 Grochów**
- 3. Wodociąg publiczny Imielno**

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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 10 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

**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 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody, a także analizie podejmowanych w tym czasie działań naprawczych

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów:

- 1. Wodociąg lokalny – Dom Pomocy Społecznej w Woli Chruścińskiej, gm. Łanięta**
- 2. Wodociąg lokalny – „Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Kościuszki 52**

UZASADNIENIE

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

Badania laboratoryjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody producenta realizowane były zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie harmonogramami poboru próbek wody na rok 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach funkcjonujących na terenie powiatu, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 5 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 3 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). W sierpniu z wodociągu lokalnego DPS w Woli Chruścińskiej pobrano próbę wody w której stwierdzono podwyższone stężenie manganu (87 $\mu\text{g/l}$ – norma do 50 $\mu\text{g/l}$). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Producent wody wdrożył działania naprawcze, dokonał ponownego poboru prób w kwestionowanym zakresie, w których nie stwierdzono przekroczeń. Postępowanie umorzono.

W pozostałych próbach nie stwierdzano przekroczeń

**Wójt Gminy Strzelce
99-307 Strzelce****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Strzelce za okres II półrocza 2020 r.****Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:**

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 3 wodociągach publicznych funkcjonujących na terenie Gminy Strzelce. Próbki wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

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

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń

**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 2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie na podstawie:

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

po rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych w przeciągu II półrocza 2020 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 2020. 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 01.07.2020 r. do 31.12.2020 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 8 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 6 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzono przekroczeń.