

**Wójt Gminy Bedlno
99-311 Bedlno****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Bedlno za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 17 prób wody (8 w ramach kontroli urzędowej + 9 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano 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 I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 8 próbek wody (4 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych 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 I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 7 próbek wody (3 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych 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 I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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. 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 stwierdzano 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 I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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. Próbkami

wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

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

Wójt Gminy Łanięta
99-306 Łanięta

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Łanięta za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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. Próbkę wody

pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacji uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 3 próbki wody (1 w ramach kontroli urzędowej + 2 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
I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 publiczny PKP Kutno-Azory (od 08.06.2020 r. sieć wodociągu zasilana przez SUW Graniczna w Kutnie)**
4. **Wodociąg zakładowy ANIMEX Foods (do 22.07.2020 r. ANIMEX K4) Kutno, ul. Wschodnia 21**
5. **Wodociąg zakładowy Fresenius Kabi Polska Kutno, ul. Sienkiewicza 25 (od 06.05.2020 r. SUW w przebudowie – sieć zasilana przez SUW Graniczna w Kutnie)**

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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 (3 wodociągi publiczne +2 wodociągi zakładowe). Próbkę wody pobierane były z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

Ogółem pobrano 70 prób wody (22 w ramach kontroli urzędowej + 48 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 27.01.2020 r. z sieci wodociągowej wodociągu publicznego w Kutnie, ul. Metalowa pobrano próbkę wody w ramach kontroli urzędowej i stwierdzono podwyższone stężenie żelaza, w ilości 302 $\mu\text{g/l}$ (norma $\leq 200 \mu\text{g/l}$). Wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnego z wymogami rozporządzenia. Przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie producent wody doprowadził jakość wody do zgodnej z wymogami rozporządzenia w związku z czym postępowanie umorzono.

W pozostałych wodociągach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

**Wójt Gminy Oporów
99-322 Oporów****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Oporów za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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. 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 próbek wody (5 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach wody 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 I 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 Imielno (od 06.06.2019 r. SUW wyłączona z użytku sieć zasilana przez SUW w Grochowie)**
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 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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. Próbkę wody pobierano z punktów monitoringu zlokalizowanych na sieci wodociągowej w stacjach uzdatniania wody (woda uzdatniona) oraz ze studni (woda surowa).

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

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń jakości wody.

**Starosta Kutnowski
ul. Kościuszki 16
99-300 Kutno**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe w Kutnie za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I półrocza 2020 roku w ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi 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 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producentów wody skontrolowano jakość wody w 2 wodociągach funkcjonujących na terenie powiatu, których właścicielem jest Starostwo Powiatowe. Próbkę 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 (3 w ramach kontroli urzędowej + 2 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W dniu 08.06.2020 r. w DPS w Woli Chruścińskiej w ramach kontroli wewnętrznej producenta pobrano do badań próbki wody, w których stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 51 jtk/100 ml wody (norma 0 jtk/100 ml), podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w ilości >300 jtk/1 ml wody (zalecane <100 jtk/1 ml) oraz podwyższone stężenie manganu w ilości 91,6 µg/l (norma ≤50 µg/l).

W dniu 03.07.2020 r. do PSSE w Kutnie wpłynęło pismo, w którym producent wody poinformował o podjęciu działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymaganiami określonymi w załączniku 1C do 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) wraz ze sprawozdaniem z badań, w którym nie stwierdzono przekroczeń mikrobiologicznych.

W związku z podwyższonym stężeniem manganu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie poinformował stronę o przekroczeniach i zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymogami.

W dniu 20.07.2020 r. do PSSE w Kutnie wpłynęło pismo, w którym producent wody poinformował o podjęciu działań naprawczych polegające na poprawie napowietrzania – zakup nowego kompresora do Stacji Uzdatniania Wody. Jednocześnie producent wody poinformował o zleceniu ponownych badań wody na dzień 21.07.2020 r.

W dniu 22.07.2020 r. do PSSE w Kutnie wpłynęło sprawozdanie z badań, w którym nie stwierdzono przekroczenia manganu. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie umorzył postępowanie i wydał ocenę o przydatności wody do spożycia. W trakcie prowadzenia prac naprawczych DPS zasilany był w wodę z SUW w Anielinie, gm. Łanięta.

W pozostałych próbach wody przekroczeń nie stwierdzano.

**Wójt Gminy Strzelce
99-307 Strzelce****Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Strzelce za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 (2 w ramach kontroli urzędowej + 8 w ramach kontroli wewnętrznej producenta). W dniu 11.03.2020 r. z sieci wodociągu publicznego w Strzelcach pobrano do badania próbę wody w ramach kontroli wewnętrznej i stwierdzono podwyższoną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów na agarze w 22°C po 72 h, powyżej 300 j.t.k. (zalecane: do 200 j.t.k./1ml na 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

**Burmistrz Gminy Żychlin
ul. Barlickiego 15A
99-320 Żychlin**

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie Gminy Żychlin za okres I półrocza 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. 2019 r., poz.59 ze zm.)
- 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 2019 r. poz.1437 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 I 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 01.01.2020 r. do 30.06.2020 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 6 próbek wody (2 w ramach kontroli urzędowej + 4 w ramach kontroli wewnętrznej producenta).

W pobranych próbach nie stwierdzano przekroczeń.