

Gmina Bedlno
Bedlno 24
99-311 Bedlno
(dot. wodociągu publicznego w Głuchowie)

Ocena jakości wody

Na podstawie:

- art. 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) w związku z art.12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.)
- § 20 ust. 1 pkt 1, 8 i 10 oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z dnia 21.11.2022 r. nr WC65910, WC65911 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10025955, WS10025956 pobranych do badania w dniu 18.11.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 28.11.2022 r. nr P/0/11/2022/596/FM/1, P/0/11/2022/596/FM/2, P/0/11/2022/596/FM/3, P/0/11/2022/596/FM/4 przeprowadzonych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie próbek wody nr 26763/11/22, 26764/11/22, 26765/11/22, 26766/11/22 pobranych do badania w dniu 24.11.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 27.11.2022 r. nr WC66011, WC66012, WC66013, WC66014 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10025999, WS10026000, WS10026001, WS10026002 pobranych do badania w dniu 23.11.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 28.11.2022 r. nr WC66076, WC66077, WC66078, WC66079 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026051, WS10026052, WS10026053, WS10026054 pobranych do badania w dniu 25.11.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 01.12.2022 r. nr WC66085, WC66086, WC66087, WC66088 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026075, WS10026076, WS10026077, WS10026078, pobranych do badania w dniu 28.11.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 05.12.2022 r. nr WC66140, WC66141, WC66142, WC66143 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026129, WS10026230, WS10026231, WS10026232 pobranych do badania w dniu 01.12.2022 r., ze sprawozdaniami z badań z dnia 05.12.2022 r. nr P/0/11/2022/837/FM/1, P/0/11/2022/837/M/2, P/0/11/2022/837/M/7, P/0/11/2022/837/M/8 przeprowadzonych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie próbek wody nr 307/12/22, 308/12/22, 316/12/22, 317/12/22, pobranych do badania w dniu 02.12.2022 r. z wodociągu publicznego w Głuchowie, którego właścicielem jest Gmina Bedlno

stwierdza przydatność wody do spożycia w zakresie badanych parametrów

UZASADNIENIE

W dniu 23.11.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań jakości wody przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10025955 i WS10025956 pobranych do badania w dniu 18.11.2022 r. z

wodociągu publicznego w Głuchowie gm. Bedlno. W pobranych próbkach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości kolejno 50 j.t.k. i 42 j.t.k. w 100 ml wody. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) normatywna wartość bakterii grupy coli w wodzie uzdatnionej to 0 j.t.k. w 100 ml. W obu próbkach stwierdzono również obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C na poziomie >300 j.t.k. w 1 ml wody. Aktualnie obowiązujące zalecenia mówią o maksymalnie 100 j.t.k. w 1 ml wody wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz o maksymalnie 200 j.t.k. w 1 ml wody w kranie u odbiorcy. Jednocześnie w przesłanym piśmie producent wody poinformował o podjęciu działań naprawczych polegających na wprowadzeniu dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej. Gmina Bedlno poinformowała również, że planowane jest zlecenie ponownych badań jakości wody w zakwestionowanym zakresie.

W związku z przekroczeniami stwierdzonymi w badaniach próbek wody pobieranych zarówno na SUW jak i w domu konserwatora w Głuchowie w dniu 23.11.2022 r. wydano decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego w Głuchowie, gm. Bedlno. Nakazano właścicielowi urządzenia wodnego zapewnienie zastępczych punktów odbioru wody o prawidłowej jakości. Nakazano również przekazanie odbiorcom wody z terenu zaopatrywanego przez producenta wody komunikatu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie z dnia 23.11.2022 r. o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Jednocześnie nakazano przekazanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kutnie informacji o podjętych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody ze wskazaniem terminu ich zakończenia. Zobowiązano również producenta wody do przedłożenia PPIS w Kutnie wyników jakości wody po zakończeniu działań naprawczych. Decyzja ta na mocy art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzi. Do decyzji załączony został Komunikat PPIS w Kutnie nr 1 z dnia 23.11.2022 r. skierowany do konsumentów wody wodociągu Głuchów.

W dniu 28.11.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań z dnia 28.11.2022 r. nr P/0/11/2022/596/FM/1, P/0/11/2022/596/FM/2, P/0/11/2022/596/FM/3, P/0/11/2022/596/FM/4 przeprowadzonych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie próbek wody nr 26763/11/22, 26764/11/22, 26765/11/22, 26766/11/22 pobranych do badania w dniu 24.11.2022 r, a także sprawozdania z badań z dnia 27.11.2022 r. nr WC66011, WC66012, WC66013, WC66014 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10025999, WS10026000, WS10026001, WS10026002 pobranych do badania w dniu 23.11.2022 r. W żadnej z pobranych do badania próbek wody z sieci wodociągu publicznego w Głuchowie nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli natomiast w próbkach pobranych ze studni nr 1, w SUW oraz w domu konserwatora w Głuchowie nadal utrzymywała się podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

W dniu 30.11.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań z dnia 28.11.2022 r. nr WC66076, WC66077, WC66078, WC66079 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026051, WS10026052, WS10026053, WS10026054 pobranych do badania w dniu 25.11.2022 r.. Spośród pobranych próbek wody w takich punktach monitoringu jak studnia nr 1, studnia nr 3, SUW oraz dom konserwatora w Głuchowie, tylko w domu konserwatora stwierdzono nadal utrzymującą się ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C na poziomie >300 jtk w 1 ml wody. Nie stwierdzono jednak obecności bakterii grupy coli.

W dniu 01.12.2022 r. w związku z wydaną przez PPIS w Kutnie decyzją o nieprzydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Głuchowie przeprowadzono kontrolę wywiązywania się przez producenta wody z nakazów w niej zawartych. Podczas ustaleń w trakcie kontroli stwierdzono, że komunikat nr 1 PPIS w Kutnie skierowany do

konsumentów wody wodociągu Głuchów został zamieszczony na stronie internetowej UG Bedno natomiast woda na cele spożywcze dla mieszkańców dostarczana jest w butelkach zakupionych przez Gminę Bedno. W dalszym ciągu prowadzone były działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody oraz płukaniu sieci wodociągowej.

W dniu 05.12.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań z dnia 01.12.2022 r. nr WC66085, WC66086, WC66087, WC66088 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026075, WS10026076, WS10026077, WS10026078, pobranych do badania w dniu 28.11.2022 r., w których w pobieranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń bakteriologicznych.

Następnie w dniu 06.12.2022 r. producent wody przesłał sprawozdania z badań z dnia 05.12.2022 r. nr WC66140, WC66141, WC66142, WC66143 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026129, WS10026230, WS10026231, WS10026232 pobranych do badania w dniu 01.12.2022 r. oraz sprawozdania z badań z dnia 05.12.2022 r. nr P/0/11/2022/837/FM/1, P/0/11/2022/837/M/2, P/0/11/2022/837/M/7, P/0/11/2022/837/M/8 przeprowadzonych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie próbek wody nr 307/12/22, 308/12/22, 316/12/22, 317/12/22, pobranych do badania w dniu 02.12.2022 r., w których również nie stwierdzono przekroczeń bakteriologicznych. Brak przekroczeń w trzech ostatnich poborach oznacza, że podjęte działania naprawcze przyniosły zamierzony efekt w postaci wyeliminowania zagrożenia mikrobiologicznego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego w Głuchowie, gm. Bedno.

Biorąc pod uwagę powyższe sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

W dalszym ciągu należy jednak utrzymać wzmożony monitoring polegający na zwiększeniu częstotliwości badań parametrów mikrobiologicznych z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz w miesiącu przez okres 6 miesięcy, a wyniki badań należy niezwłocznie przekazywać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kutnie.

Badania w ramach kontroli wewnętrznej wykonane zostały przez laboratoria 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 spełniają więc wymogi określone zacytowanymi przepisami prawnymi

Załącznik:

1. Komunikat PPIS w Kutnie Nr 2 z dnia 07.12.2022 r.

Otrzymują:

1. adresat
2. Wójt Gminy Bedno
3. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KUTNIE

dr inż. Celina Marciszewska

Do wiadomości:

1. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 40, 90-046 Łódź
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25, 99-300 Kutno
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno

sporządził: Jakub Opitz

sprawił: Maciej Walczak