

Wpłynęło dnia 7 STY. 2023

Nr 435/2023 z zał. **Gmina Bedlno**
Bedlno 24
99-311 Bedlno

(dot. wodociągu publicznego w Pniewie)

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 badań z dnia 22.12.2022 r. nr WC66379, WC66380 i z dnia 27.12.2022 r. nr 13990/2022, 13991/2022 (data wpływu: 09.01.2023 r.) przeprowadzonych przez Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr WS10026373, WS10026374, 13990/A, 13991/A pobranych do badania w dniu 19.12.2022 r., ze sprawozdaniem z badań z dnia 05.01.2023 r. nr P/0/01/2023/5/F/1 i P/0/01/2023/5/F/2 przeprowadzonych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie próbek wody nr 587/01/23, 588/01/23 pobranych do badania w dniu 03.01.2023 r. (data wpływu: 09.01.2023 r.) oraz ze sprawozdaniami z badań z dnia 18.01.2023 r. nr 00578/2023, 00579/2023, 00580/2023 i 00581/2023 przeprowadzonych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie próbek wody nr 00578/A, 00579/A, 00580/A i 00581/A pobranych do badania w dniu 13.01.2023 r. z wodociągu publicznego w Pniewie, którego właścicielem jest Gmina Bedlno

stwierdza przydatność wody do spożycia

UZASADNIENIE

W dniu 14.12.2022 r. w rozmowie telefonicznej mieszkaniec gminy Bedlno poinformował przedstawiciela PSSE w Kutnie o złej jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Pniewie. Powyższą i informację przekazano pracownikowi Urzędu Gminy Bedlno, który zobowiązał się do podjęcia działań naprawczych polegających na płukaniu sieci wodociągowej oraz do pobrania prób potwierdzających po zakończeniu działań naprawczych potwierdzających ich skuteczność. W tym samym dniu poinformowano osobę skarżącą o podjętych przez Urząd Gminy Bedlno działaniach w celu przywrócenia właściwej jakości wody.

W dniu 16.12.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęła informacja producenta wody potwierdzająca podjęte działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej oraz o zleceniu badań wody.

W dniu 09.01.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań jakości wody z dnia 22.12.2022 r. nr WC66379, WC66380 oraz z dnia 27.12.2022 r. nr 13990/2022, 13991/2022 pobranej na zlecenie producenta wody i wykonanych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie, próbek wody pobranych do badania w dniu 19.12.2022 r. z budynku mieszkalnego osoby skarżącej jakość wody oraz ze Szkoły Podstawowej w Pleckiej

Dąbrowie 56. W obu pobranych próbkach stwierdzono przekroczone stężenie manganu wynoszące kolejno 104 µg/l i 98.4 µg/l (norma ≤ 50 µg/l). Poza manganem pozostałe badane parametry fizykochemiczne i bakteriologiczne odpowiadały obowiązującym wymaganiom.

Na podstawie sprawozdań z badań z dnia 22.12.2022 r. nr WC66379, WC66380 i z dnia 27.12.2022 r. nr 13990/2022, 13991/2022 (data wpływu: 09.01.2023 r.), a także działając na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. po dokonaniu oceny ryzyka zdrowotnego spożycia wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Pniewie, gm. Bedlno, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem z dnia 09.01.2023 r. znak: PPIS.HK.9020.1.22.2023.JO zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu wydania decyzji administracyjnej, a także działając na podstawie art. 10 k.p.a. pismem z dnia 09.01.2023 r. znak PPIS.HK.9020.1.23.2023.JO zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wypowiedzenia w sprawie wyznaczając termin 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W dniu 09.01.2023 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań jakości wody z dnia 05.01.2023 r. nr P/0/01/2023/5/F/1 i P/0/01/2023/5/F/2 pobranej na zlecenie producenta wody i wykonanych przez laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. w Legionowie, próbek wody pobranych do badania w dniu 03.01.2023 r. ze Szkoły Podstawowej w Pleckiej Dąbrowie 56 oraz z Urzędu Gminy w Bedlnie 24. W obu pobranych próbkach stężenie manganu nadal przekraczało dopuszczalne normy i wynosiło kolejno 81 µg/l i 83 µg/l.

W dniu 19.01.2022 r. do PSSE w Kutnie wpłynęły sprawozdania z badań jakości wody z dnia 18.01.2023 r. nr 00578/2023, 00579/2023, 00580/2023 i 00581/2023 pobranej na zlecenie producenta wody i wykonanych przez laboratorium Intertek Poland Sp. z o.o. w Helenowie, próbek wody pobranych do badania w dniu 13.01.2023 r. w budynku mieszkalnym osoby skarżącej jakość wody, w Szkole Podstawowej w Pleckiej Dąbrowie 56, w SUW w Pniewie oraz w Urzędzie Gminy w Bedlnie. W żadnej z pobranych w dniu 13.01.2023 r. próbek wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Pniewie nie stwierdzono przekroczeń manganu. Brak przekroczeń w przesłanych sprawozdaniach potwierdził skuteczność podjętych działań naprawczych.

Biorąc pod uwagę powyższe sprawozdania 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).

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

Z-C A PAŃSTWOWEGO
POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W KUTNIE
mgr inż. Maciej Walczak

Otrzymują:

1. adresat
 2. Wójt Gminy Bedlno
 3. a/a
- sporządził: Jakub Opitz
sprawdził: Maciej Walczak