

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
DLA GMINY LUBIN za 2020 rok
NR 2/21**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 22, w związku z § 20 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 Lubinie

analizując sprawozdania z przeprowadzonych badań próbek wody w 2020 r. pobranych przez PPIS w Lubinie w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców wodociągów, znajdujących się na terenie gminy Lubin, tj. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. w Księginicach, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubinie oraz Energetyka Sp. z o.o. w Lubinie stwierdza, że w zakresie badanych parametrów objętych monitoringiem grupy A i parametrów grupy B woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lubin spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) - **w 2020 roku woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Na terenie gminy Lubin funkcjonuje 10 wodociągów sieciowych zaopatrujących ludność w wodę do spożycia, tj. Lisiec, Siedlce, Składowice, Pieszków, Niemstów, Karczowiska, Obora, Bolanów, Energetyka i Gola. W 2020 r. w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Lubin ze stałych punktów zgodności pobrano ogółem:

- 40 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 39 próbek wody do badań fizykochemicznych.

Ponadto PPIS w Lubinie nadzorował prowadzenie przez zarządców wodociągów z terenu gminy Lubin wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie gminy Lubin przez w/w zarządców wodociągów zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lubinie oraz ujętych w sprawozdaniach monitoringowych wynosiła w 2020 r. łącznie:

- 162 próbki wody zbadanych pod względem mikrobiologicznym,
- 160 próbek wody zbadanych pod względem fizykochemicznym.

Spośród wszystkich pobranych próbek wody zakwestionowano pięć próbek wody w wodociągu sieciowym Niemstów, Karczowiska oraz Składowice ze względu na pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli i ogólną liczbę mikroorganizmów), a także kilka próbek wody ze względu na ponadnormatywną zawartość mętności, manganu i żelaza (w wodociągu sieciowym Siedlce, Obora, Lisiec i Pieszków) oraz zapachu (w wodociągu sieciowym Niemstów). Pozostałe raportowane próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone w cytowanym wyżej 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).

Wszystkie stwierdzone przekroczenia parametrów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi występowały krótkotrwale i incydentalnie oraz nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. W przypadku każdego przekroczenia zarządzający wodociągami podejmowali działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzano prawidłowymi wynikami badań. W 2020 r. nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Po analizie wszystkich wyników badań wody **PPIS w Lubinie stwierdza, że w 2020 r. woda na terenie gminy Lubin była przydatna do spożycia przez ludzi.**