



OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY PAWŁOWICZKI
ZA 2022 ROK

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), 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 2023 r., poz. 537), § 23 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 Kędzierzynie- Koźlu
w oparciu o okresową ocenę jakości wody dokonał oceny obszarowej jakości wody wraz z szacowaniem
ryzyka zdrowotnego konsumentów na terenie gminy Pawłowiczki.

Ocenę wydano korzystając z wyników badań wody realizowanych w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz wyników badań wody przeprowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej na teren gminy Pawłowiczki był Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Krakowska 1, 47-120 Baborów. Mieszkańcy gminy Pawłowiczki zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez cztery wodociągi sieciowe, tj. Dobieszów, Pawłowiczki, Gościęcín oraz Grodzisko.

W ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie- Koźlu pobrano łącznie 48 próbek do badań mikrobiologicznych i 33 próbki do badań fizykochemicznych. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez ww. przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano 43 próbki do badań mikrobiologicznych oraz 25 próbki do badań fizykochemicznych w tym 4 próbki w zakresie parametrów grupy B. Prowadzony był monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie.

Krótkotrwale pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych wystąpiło w trzech wodociągach, tj. Dobieszów, Pawłowiczki, Gościęcín. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne oraz nie stwarzające realnego i bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. W wyniku podjętych przez przedsiębiorstwo wodociągowe działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągach uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że przekroczenia parametrów mikrobiologicznych w wodociągu Grodzisko stwarzały realne i bezpośrednie zagrożenia dla zdrowia ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźle wydał decyzję administracyjną o braku przydatności wody do spożycia dla mieszkańców miejscowości Naczęsławice (czas trwania przekroczenia od 20 września 2022 r. do 27 września 2022 r.). Administrator wodociągu natychmiastowo podjął działania naprawcze polegające na zwiększeniu częstotliwości płukania filtrów i sieci wodociągowej, dezynfekcji zbiorników oraz sieci. Zapewniono mieszkańcom zastępcze źródło wody przeznaczonej do spożycia oraz w skuteczny sposób poinformowano mieszkańców o braku przydatności wody do spożycia. W wyniku podjętych przed przedsiębiorstwo wodociągowe działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągu uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Dane o poszczególnych wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

Wodociąg	Producent	Wielkość produkcji [m ³ /dobę]	Liczba ludności	Zaopatrywane miejscowości	Uzdatnianie wody (metody), dezynfekcja	Jakość wody na koniec 2022 r.
Dobieszów	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów	451	2690	Dobieszów, Ucieszków, Radoszowy, Chrósty, Dobrosławie, Maciowakrze, Borzysławice, Grudynia Wielka, Grudynia Mała, Jakubowice, Milice (gm. Głębczyce – Nowe Sady)	napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
Grodzisko		277	1270	Grodzisko, Naczęsławice, (gm. Głogówek: Kazimierz, Wróblin)	napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
Pawłowiczki		285	2190	Pawłowiczki, Ostroźnica	napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu	przydatna do spożycia
Gościęcin		386	2236	Gościęcin, Urbanowice, Trawniki, Karchów, Kózki, Mierzęcin Ligota Wielka, (gm. Głogówek: Ciesznów)	napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu	przydatna do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu w roku 2022 nie odnotował interwencji mieszkańców gminy Pawłowiczki dotyczących pogorszenia wskaźników organoleptycznych jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz niepożądanych reakcji zdrowotnych związanych ze spożyciem wody.

Na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań wody i przeprowadzonej analizie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu stwierdził, że w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r. mieszkańcy gminy Pawłowiczki spożywali wodę dobrej jakości ocenioną, jako przydatną do spożycia przez ludzi. Mieszkańcy miejscowości Naczęsławic w okresie od 20 września 2022 r. do 27 września 2022 r. otrzymywali wodę o pogorszonej jakości.

Niniejszą obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu wydał celem poinformowania mieszkańców gminy Pawłowiczki.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Pawłowiczki Plac Jedności Narodu 1, 47-280 Pawłowiczki; drogą elektroniczną: ug@pawlowiczki.pl
2. aa