



OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY REŃSKA WIEŚ  
ZA 2023 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 2024 r., poz. 416), 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 ze zm.), § 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 Reńska Wieś.

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 Reńska Wieś był Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Krakowska 1, 47-120 Baborów. Mieszkańcy gminy Reńskiej Wsi zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez wodociąg Większyce oraz wodociąg Kędzierzyn- Koźle ujęcie Dunikowskiego zaopatrujący 3340 osoby.

W ramach nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie- Koźlu pobrano 12 próbek do badań mikrobiologicznych oraz 12 próbek do badań fizykochemicznych. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez ww. przedsiębiorstwo wodociągowe pobrano 12 próbek do badań mikrobiologicznych oraz 8 próbek do badań fizykochemicznych w tym 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B.

W 2023 roku w wodociągu wystąpiło krótkotrwałe, trwające od trzech do pięciu dni pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych i fizykochemicznych w wodociągu Większyce. Stwierdzenie ponadnormatywnej wartości parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych miało charakter incydentalny i zostało potraktowane jako punktowe zanieczyszczenie. Po przeprowadzeniu analizy stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzone niezgodności za nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. W wyniku podjętych przed przedsiębiorstwo wodociągowe działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągach uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Dane o poszczególnych wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej:

| Wodociąg                           | Producent   | Wielkość produkcji [m <sup>3</sup> /dobę] | Liczba ludności | Zaopatrywane miejscowości  | Uzdatnianie wody (metody), dezynfekcja                                   | Jakość wody na koniec 2023 r. |
|------------------------------------|---|---|-----------------|--|--|-------------------------------|
| Większyce                          | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Krakowska I, 47-120 Baborów                                       | 509                                       | 4590            | Większyce, Komorno, Pokrzywnica, Lęczce, Bytków, Radziejów, Pociąkarb, Poborszów, Mechnica, Kamionka | napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu | przydatna do spożycia         |
| Kędzierzyn-Koźle ujęcie Dunikowski | Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o. ul. Filtrowa 14, 47-200 Kędzierzyn-Koźle | Sprzedaż wody gm. Reńska Wieś             | 3340            | Reńska Wieś, Dębowa, Długomilowice, Naczysławki, Gieraltowice  | napowietrzanie filtracja. Dezynfekcja w razie potrzeby podchlorynem sodu | przydatna do spożycia         |

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu w roku 2023 nie odnotował interwencji mieszkańców gminy Reńska Wieś dotyczących pogorszenia wskaźników organoleptycznych jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz niepożądanych reakcji zdrowotnych związanych ze spożyciem wody.

Po dokonaniu analizy uzyskanych sprawozdań z badań wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie- Koźlu stwierdził, że w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 r. mieszkańcy gminy Reńska Wieś spożywali wodę dobrej jakości ocenioną, jako przydatną do spożycia przez ludzi.

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kędzierzynie-Koźlu  
  
mgr Małgorzata Kopczyńska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Reńska Wieś drogą elektroniczną: ug@renskawies.pl
2. aa