

**Państwowy Powiatowy**

**Inspektor Sanitarny**

**w MIELCU**

ul. Skłodowskiej-Curie 8

Mielec, 2024-02-21

PSHK.9010.2.13.2024

**Wójt Gminy Wadowice Górne**

**39-308 Wadowice Górne 116**

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia**

**przez ludzi na terenie gminy Wadowice Górne za rok 2023**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.Dz.U.2023.338 z późn. zm.), art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (t.j. Dz.U.2023.537 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 1 i 2, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2023 r. na terenie gminy Radomyśl Wielki.

Podstawę oceny stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mieszkańcy gminy Wadowice Górne zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez wodociągi sieciowe zlokalizowane w miejscowościach Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice. Producentami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej na terenie gminy Wadowice Górne są: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, 39-308 Wadowice Górne, Przebendów 44; Zakład Usług Wodnych, 33-150 Wola Rzędzińska 184C oraz Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielcu, ul. Głowackiego 5, którzy są jednocześnie odpowiedzialni za jakość produkowanej wody.

Podstawę wodociągów sieciowych stanowi ujęcie wód podziemnych, po 5 studni wierconych w Wadowicach Górnych i Jamach oraz 4 studnie wiercone w Rzędzianowicach.

Przeprowadzono 3 kontrole sanitarne ujęć, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody wodociągów sieciowych Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice bez zastrzeżeń. Podczas jednej z kontroli stwierdzono poprawę stanu technicznego ścian w pomieszczeniu dozowania wodorotlenku sodu i korytarzu na stacji uzdatniania wody w Jamach oraz ścian w pomieszczeniu z filtrami na przepompowni wody w Pniu co było przedmiotem decyzji wydanej dn. 24.11.2022 r. Stan sanitarno-techniczny ujęcia, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody wodociągu sieciowego Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice nie budził zastrzeżeń.

W tabeli poniżej przedstawiono informacje dotyczące przedmiotowych wodociągów:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wodociągi sieciowe/**  **Producenci wody** | **Wielkość produkcji (m3/dobę)** | **Zaopatrywane miejscowości w Gminie Wadowice Górne** | **Liczba ludności zaopatrywa-nej w wodę w Gminie Wadowice Górne** | **Sposób uzdatniania /dezynfekcja** | **Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów** | **Ocena jakości wody na koniec 2023 r.** |
| **Wampierzów**/ Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, Wadowice Górne, Przebendów 44 | 1169,2 | Grzybów  Izbiska (część)  Jamy (część)  Kawęczyn  Kosówka  Piątkowiec (część)  Przebendów  Wadowice Dolne  Wadowice Górne  Wampierzów  Wierzchowiny (część)  Wola Wadowska (część)  Zabrnie | 6297 | Napowietrzanie, Filtracja, Odżelazianie chemiczne nadmanganianem potasu/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- okresowa | **brak** | Przydatna do spożycia |
| **Jamy**/  Zakład Usług Wodnych, Wola Rzędzińska 184C | 1599,6 | Izbiska (część)  Jamy (część)  Wierzchowiny (część)  Wola Wadowska (część) | 1152 | Napowietrzanie, Regulacja pH sodą kaustyczną płatkowaną, Filtracja, Odżelazianie chemiczne manganian (VII)potasu/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- stała | **brak** | Przydatna do spożycia |
| **Rzędzianowice**/ Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielcu, ul. Głowackiego 5 | 724,2 | Piątkowiec (część) | 160 | Napowietrzanie, Filtracja/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- okresowa | **brak** | Przydatna do spożycia |

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w urządzenia wodociągowe znajduje się 8 punktów wytypowanych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu w 2023 r. z obszaru gminy Wadowice Górne pobrano 4 próbki wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A oraz 1 próbkę w zakresie wybranych parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, 39-308 Wadowice Górne, Przebendów 44 i Zakład Usług Wodnych, 33-150 Wola Rzędzińska 184C- pobrano 10 próbek wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A oraz 2 próbki w zakresie wybranych parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B załącznika nr 2 do w/w rozporządzenia. Kontrola wewnętrzna jakości wody dostarczanej konsumentom z wodociągów sieciowych Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice prowadzona przez producentów wody, wykonywana była zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu.

PPIS w Mielcu wydał w sumie 3 decyzje o przydatności wody do spożycia tj. w dniu 5 stycznia 2023 r. dla wodociągu sieciowego Wampierzów, w dniu 28 grudnia 2023 r. dla wodociągu sieciowego Jamy oraz w dniu 19 grudnia 2023 r. dla wodociągu sieciowego Rzędzianowice.

W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załącznikach nr 1A tab. 1 i 1C tab. 1, w zakresie wskaźników fizyko-chemicznych i organoleptycznych oznaczenia wynikające z załączników nr 1B, 1C tab. 2 i 1D obowiązującego rozporządzenia. Biorąc pod uwagę wykonane w 2023 r. wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom gminy Wadowice Górne nie stwierdzono żadnych przekroczeń.

Według danych PPIS w Mielcu pozyskanych od producentów wody, z wody pochodzącej   
z przedmiotowych wodociągów korzystało w 2023 r. ok. 7609 konsumentów na obszarze gminy Wadowice Górne. Wodociąg sieciowy Wampierzów oprócz gminy Wadowice Górne zaopatrywał w wodę miejscowości Rydzów w gminie Mielec, ponadto wodociąg sieciowy Jamy zaopatrywał w wodę miejscowości Dąbie, Dąbrówka Wisłocka, Dulcza Mała, Dulcza Wielka, Janowiec, Partynia, Pień, Podborze, Ruda, Zdziarzec, Zgórsko, Żarówka, Radomyśl Wielki w mieście i gminie Radomyśl Wielki oraz wodociąg sieciowy Rzędzianowice zaopatrywał miejscowości Boża Wola, Goleszów, Książnice, Podleszany, Rzędzianowice, Wola Mielecka w gminie wiejskiej Mielec.

Analizując wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane   
w 2023 r., dostarczanej mieszkańcom gminy Wadowice Górne stwierdzono, że nie występowały przekroczenia badanych parametrów w wodzie pochodzącej z wodociągów sieciowych Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice w miejscowościach gminy Wadowice Górne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu na koniec 2023 r. rokustwierdził, że **mieszkańcy gminy Wadowice Górne korzystający z wody dostarczanej z wodociągów sieciowych Wampierzów, Jamy i Rzędzianowice** spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi. Woda zdatna do użycia, czyli wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazującą agresywnych właściwości korozyjnych i spełniającą wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia i chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wadowice Górne nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Niniejszą obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu wydał celem poinformowania mieszkańców gminy Wadowice Górne.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a
3. strona internetowa PSSE Mielec