

**Państwowy Powiatowy**

**Inspektor Sanitarny**

**W MIELCU**

ul. Skłodowskiej - Curie 8

39-300 Mielec

Mielec, 2024-02-14

PSHK.9010.2.8.2024

**Wójt Gminy Czermin**

**39-304 Czermin 140**

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia**

**przez ludzi na terenie gminy wiejskiej Czermin 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 Czermin.

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 Czermin zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez dwa wodociągi sieciowe zlokalizowane w miejscowościach Trzciana i Wola Otałęska. Producentem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czerminie, 39-304 Czermin 43, który jest jednocześnie odpowiedzialny za jakość produkowanej wody przez oba wodociągi. Wodociągi sieciowe Wola Otałęska i Trzciana pracują naprzemiennie i stanowią jedną strefę zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia dla gminy Czermin. Podstawę wodociągu sieciowego w Trzciane i Woli Otałęskiej stanowi ujęcie wód podziemnych (5 studni wierconych).

Przeprowadzono 2 kontrole urządzeń wodociągowych. Stan sanitarno-techniczny ujęcia, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody wodociągu sieciowego Wola Otałęska i Trzciana nie budził zastrzeżeń.

W tabeli poniżej przedstawiono informacje dotyczące przedmiotowych wodociągów:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wodociągi sieciowe/**  **Producenci wody** | **Wielkość produkcji (m3/dobę)** | **Zaopatrywane miejscowości/ Gminy** | **Liczba ludności zaopatrywanej w wodę** | **Sposób uzdatniania /dezynfekcja** | **Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów** | **Ocena jakości wody na koniec**  **2023 r.** |
| **Wola Otałęska, Trzciana** / Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czerminie 43 | 270,4  461,0 | Breń Osuchowski, Dąbrówka Osuchowska, Czermin, Łysaków, Otałęż, Szafranów, Trzciana, Wola Otałęska, Ziempniów/  **GMINA CZERMIN** | 7208 | **SUW Wola Otałęska:**  Napowietrzanie, Filtracja,  Odżelazianie chemiczne manganian (VII)potasu /  Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- okresowa  **SUW Trzciana:**  Napowietrzanie, Filtracja, Odżelazianie chemiczne manganian (VII)potasu / Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- stała | **Brak**  **Brak** | **Przydatna do spożycia**  **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 pobrano 3 próbki wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A oraz 1 próbkę w zakresie monitoringu 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 kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czerminie pobrano 4 próbki wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A oraz 1 próbkę w zakresie monitoringu wybranych parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B załącznika nr 2 w/w rozporządzenia.

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. Kontrola wewnętrzna jakości wody dostarczanej konsumentom z wodociągów sieciowych w Trzcianie i Woli Otałęskiej, prowadzona przez producenta wody, wykonywana była zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu. Z wody pochodzącej z przedmiotowych wodociągów korzystało ok. 7208 konsumentów w gminie Czermin.

Wydano 2 decyzje stwierdzające przydatność wody do spożycia z dnia 19.12.2023 r. dla wodociągu sieciowego Trzciana i wodociągu sieciowego Wola Otałęska.

Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia wykonane w 2023 roku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza, że **mieszkańcy gminy Czermin korzystający z wody dostarczanej przez wodociągi sieciowe** Trzcianie i Woli Otałęskiej, spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi, tzn: zdatną do użycia, wolną 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 wykazująca agresywnych właściwości korozyjnych i spełniająca 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 Czermin nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Niniejszą obszarową ocenę o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu wydał celem poinformowania konsumentów.

Otrzymują:

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

Sporządził: K.H.,R.S. e-mail: [psse.mielec@sanepid.gov.pl](mailto:psse.mielec@sanepid.gov.pl)