



**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 Trzcie 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/<br>Producenci wody | Wielkość produkcji (m <sup>3</sup> /dobę) | Zaopatrywane miejscowości/<br>Gminy            | Liczba ludności zaopatrywanej w wodę | Sposób uzdatniania /dezynfekcja                     | Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów | Ocena jakości wody na koniec 2023 r. |
|--|---|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Wola Otałęska,<br>Trzciana /<br>Gminny | 270,4<br>461,0                            | Breń<br>Osuchowski,<br>Dąbrówka<br>Osuchowska, | 7208                                 | SUW Wola Otałęska:<br>Napowietrzanie,<br>Filtracja, | Brak  | Przydatna do spożycia                |

|   |  |  |  |   |             |                                  |
|---|--|--|--|---|-------------|----------------------------------|
| Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>w Czerminie<br>43 |  | Czermin,<br>Łysaków,<br>Otałęż,<br>Szafranów,<br>Trzciana, Wola<br>Otałęska,<br>Ziempniów/<br><b>GMINA<br/>CZERMIN</b> |  | Odżelazianie<br>chemiczne<br>manganian<br>(VII)potasu /<br>Dezynfekcja<br>chemiczna<br>podchlorynem<br>sodu- okresowa   |             |                                  |
|   |  |  |  | <b>SUW Trzciana:</b><br>Napowietrzanie,<br>Filtracja,<br>Odżelazianie<br>chemiczne<br>manganian<br>(VII)potasu /<br>Dezynfekcja<br>chemiczna<br>podchlorynem<br>sodu- stała | <b>Brak</b> | <b>Przydatna<br/>do spożycia</b> |

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 przeznaczoną do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu wydał celem poinformowania konsumentów.

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Mielcu  
*Grzegorz Burek*

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)

