

**OCENA O JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023r. poz. 338), § 22 ust 1 oraz ust 4 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Wielgłowy

**stwierdza:**

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego **Wielgłowy**

Data pobrania próbek wody	Miejsce pobrania próbek wody	Numer sprawozdania z badań	kwestionowane parametry	Ocena jakości
18.07.2023	„punkt zgodności” kran w kotłowni budynku mieszkalnego w Wielgłowach, ul. Pełplińska 4	SB/90467/07/2023	mangan- 107 µg/l (norma- 50 µg/l) jon amonowy- 0,72 mg/l (norma- 0,50 mg/l)	woda warunkowo przydatna do spożycia

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

próbki pobranej wody do badania nie odpowiadają w badanym zakresie wymaganiom chemicznym określonym w załączniku 1C Tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) wykazując ponadnormatywną wartość manganu i jonu amonowego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, wydał w dniu 7 sierpnia 2023r. decyzję HK.9012.1.1.20.2023.NŚ.MT nakazującą doprowadzenie jakości wody do wymogów określonych w załączniku 1C Tabela 2 ww. rozporządzenia w terminie do dnia 18 sierpnia 2023r., stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia przy zachowaniu dopuszczalnej wartości manganu na poziomie 107 µg/l oraz jonu amonowego na poziomie 0,72 mg/l.

Według WHO ponadnormatywna wartość manganu oraz jonu amonowego na jaką pozwala stwierdzona warunkowa przydatność nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Należy jednak dążyć do ich obniżenia do wymaganych poziomów, aby zapobiegać mogącym stąd wynikać niepożądanym zmianom jakości wody oraz zapewnić akceptowalność wody przez konsumentów.

W czasie trwania warunkowej przydatności woda z wodociągu publicznego Wielgłowy może być wykorzystywana do celów spożywczych, sanitarnych i gospodarczych.

Przedsiębiorstwo wodociągowe poinformowało tut. Urząd, że prowadzone są działania naprawcze w celu poprawy jakości wody z przedmiotowego wodociągu publicznego oraz o tym, że skuteczność tych działań zostanie potwierdzona wynikami badań jakości wody.

Wodociąg publiczny w miejscowości Wielgłowy produkuje wodę w ilości ok. 23 m<sup>3</sup> /d i zaopatruje w wodę do spożycia 133 osób.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Tczewie  
z up. *K. Kozek*  
Karolina Kozek  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Tczewie

**Otrzymują :**

1. Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Subkowach, ul. Wodna 2, 83-120 Subkowy
2. Urząd Gminy Subkowy (za pośrednictwem e- PUAP)
3. a/a

**Do wiadomości :**

1. Mieszkańcy- <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>

*Tyldre*