



PPIS/HKN-410/95/KW/ *WST*/2023

Gostynin, 09.11.2023 r.

## KOMUNIKAT Nr 1

### Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szczawinie Kościelnym, zaopatrującego mieszkańców miejscowości: Szczawin Kościelny, Szczawin Borowy Wieś, Kaleń, Budy Kaleńskie, Staw, Przychów, Reszki, Helenów I, Helenów II, Jesionka, Smolenta, Gorzewo Kolonia, Kunki, Annopol

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, po zapoznaniu się z otrzymanymi w dniu 09.11.2023 r. wynikami badań prób wody pobranych w ramach kontroli urzędowej w dniu 08.11.2023 r. informuje, że **jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie spełnia wymagań** określonych rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Z uwagi na stwierdzone bakterie grupy coli, wodociąg publiczny Szczawin Kościelny został awaryjnie przełączony na zasilanie ze Stacji Uzdatniania Wody w Suserzu, gm. Szczawin Kościelny. W dniu 13.11.2023 r. Gmina Szczawin Kościelny w ramach kontroli wewnętrznej dokona poboru prób wody do badań mikrobiologicznych. Do czasu otrzymania wyników badań potwierdzających jej dobrą jakość **zaleca się używania wody** do celów konsumpcyjnych tj. do picia, przygotowania posiłków, mycia i płukania warzyw i owoców, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, a także mycia zębów i kąpieli dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością, **wyłącznie po przegotowaniu**. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i splukiwania toalet.

Powyższy komunikat obowiązuje do czasu odwołania. Informacje dotyczące jakości wody będą na bieżąco aktualizowane i umieszczane na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gostyninie.

2 min.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Gostyninie  
*Małgorzata Eichel*  
mgr inż. Małgorzata Eichel