



PPIS/HKN-410/127/KW/4005/2024

Gostynin, 02.10.2024 r.

KOMUNIKAT Nr 3

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Suserz, awaryjnie zasilanego ze Stacji Uzdatniania Wody w Szczawinie Kościelnym zaopatrującego mieszkańców miejscowości: Suserz, Helenów Słupski, Holendry, Dobrów, Kamieniec, Kaźmierków, Mellerów, Witoldów, Teodorów, Białka, Stefanów Suserski, Józefków, Krzymów, Modrzew, Lubieniek, Osowia, Tuliska, Budki Suserskie, Adamów, Słup, Janki, Chorążek, Gołas, Łuszczanów Pierwszy, Szczawin Borowy Kolonia, Waliszew, Sewerynów, Szczawinek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie informuje, że w dniu 27.09.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej Gmina Szczawin Kościelny dokonała poboru próby wody z sieci wodociągu publicznego Suserz, awaryjnie zasilanego z SUW w Szczawinie Kościelnym. Analiza przeprowadzonego badania nie wykazała przekroczenia wartości parametrycznej wskaźników mikrobiologicznych jakości wody. W dniu 01.10.2024 r. zostały pobrane kolejne próby wody do badań.

Ostateczna ocena jakości wody zostanie wydana po przeprowadzeniu badań prób wody pobranych z w/w wodociągu w ramach sprawdzającej kontroli urzędowej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. Do tego czasu **zaleca się używania wody** do celów konsumpcyjnych tj. do picia, przygotowania posiłków, mycia oraz płukania warzyw i owoców, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, mycia zębów, a także kąpieli dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością, **wyłącznie po przygotowaniu.**

Woda bez przygotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania 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

mgr inż. Małgorzata Eichel