



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

HK.9022.5.129.2021.DŁ.1

Pruszcz Gdański, dnia 12.08.2021r.
(za dowodem doręczenia)

**Wójt Gminy Trąbki Wielkie
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
e-mail: ugtrabki@pro.onet.pl**

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
e-mail: zgkim@trabkiw.ug.gov.pl**

OCENA O JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 195), art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 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 Pruszczu Gdańskim na podstawie częściowych wyników badań laboratoryjnych próbki wody pobranej z punktu zgodności w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie, zaopatrującego w wodę miejscowości: Klępiny i część m. Sobowidz (ul. Polna, Morenowa, Kościuszki od nr 29 wzwyż, Ogrodowa), tj.:

- próbka nr 495 z dnia 10.08.2021r. - sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 495A/521/21 z dnia 12.08.2021r. (data wpływu: 12.08.2021r.) - 83-034 Sobowidz, gm. Trąbki Wielkie, ul. Morenowa 22 B, Budynek mieszkalny - kurek czerpalny wody w kuchni - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 1 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna : 0 jtk/100ml)

dokonał oceny ogólnej pobranej próbki wody z punktu zgodności i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie informuje o **stwierdzeniu warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia ludzi w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie** z uwagi na przekroczenie wartości parametru mikrobiologicznego tj. zawartości bakterii grupy coli. Analiza próbki wody pobranej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Sobowidz z ujęciem przy ul. Polnej, gm. Trąbki Wielkie wykazała, że jakość wody w badanym zakresie nie spełnia wymagań określonych w Rozporządzeniu 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 Pruszczu Gdańskim
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 25

<https://www.gov.pl/web/psse-pruszcz-gdanski>, e-mail: psse.pruszczgdanski@pis.gov.pl

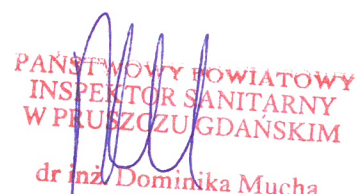
wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

W myśl obowiązujących przepisów prawnych woda z pojedynczymi bakteriami grupy coli (<10jtk/100ml) nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i woda ta może być warunkowo dopuszczona do spożycia przy braku obecności bakterii chorobotwórczych (E.coli i Enterokoki). Obecność pojedynczych bakterii gr. coli w wodzie do spożycia może wskazywać, iż dochodzi do pogorszenia jakości wody stąd konieczność podjęcia natychmiastowych stosownych działań naprawczych oraz ustalenia przyczyny pogarszania jakości wody przez zarządzającego wodociągiem. Komunikat informujący o spożywaniu wody tylko po uprzednim przegotowaniu został wydany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim w stosunku do konsumentów, którym dostarczana jest woda z przedmiotowego ujęcia.

„Bakterie grupy coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, w glebie, w materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii grupy coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie grupy coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej), glebie i materiale roślinnym. Grupa ta nie może zatem bezpośrednio służyć za specyficzny wskaźnik kałowego zanieczyszczenia wody, może natomiast, podobnie jak ogólna liczba mikroorganizmów, stanowić kryterium oceny czystości i integralności systemów dystrybucji wody. Oprócz powyższych zastosowań można tę grupę drobnoustrojów wykorzystać do oceny potencjalnej obecności biofilmu w systemie wodociągowym. Występowanie bakterii grupy coli w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody uprzednio poddanej dezynfekcji może świadczyć o odradzaniu się populacji mikroorganizmów i możliwym tworzeniu się biofilmu, bądź też zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. pochodzenia roślinnego lub glebą.” (źródło: <https://www.gov.pl/attachment/6e22892e-04c2-4a2e-8693-1ccf8e6326a4>).

Zgodnie z §26 ust. 1 komunikat opracowywany przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego jest rozpowszechniany przez właściwego wójta w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.


PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
dr inż. Dominika Mucha

Otrzymują (za dowodem doręczenia):

1. Wójt Gminy Trąbki Wielkie
ul. Gdańska 12,
83 – 034 Trąbki Wielkie
e-mail: ugtrabki@pro.onet.pl
2. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
e-mail: zgkim@trabkiw.ug.gov.pl
3. a/a