



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

Pruszcz Gdański, dnia 02.09.2021r.
(za dowodem doręczenia)

HK.9022.5.134.2021.OZ.3

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 oraz § 22 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 wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w punktach zgodności w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie: Eco Probe Sp. z o. o. ul. Pomorska 1, 83-032 Pszczółki z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Pszczółki, gm. Pszczółki, zaopatrującego w wodę miejscowości: Pszczółki, Kolnik, Rębielcz, tj.:

- próbka z dnia 30.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 497306/21/GDY/1 z dnia 02.09.2021r. (data wpływu: 02.09.2021r.) - Pszczółki, ul. Pomorska 18, Urząd Gminy, toaleta, - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 14 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)
- próbka z dnia 30.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 497307/21/GDY/1 z dnia 02.09.2021r. (data wpływu : 02.09.2021r.) - Kolnik, ul. Leszczynowa 12, kran w toalecie - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 11 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 **braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia ludzi w wodę w m. Pszczółki, gm. Pszczółki** z uwagi na przekroczenie wartości parametru mikrobiologicznego tj. zawartości bakterii grupy coli. Analiza próbek wody pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Pszczółki, gm. Pszczółki 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).

Ponadto eksploatacator w/w ujęcia dokonał poboru próbek wody na stacji uzdatniania wody (SUW) w dniu 30.08.2021r., tj.:

- próbka z dnia 30.08.2021r. - sprawozdanie z badań nr 497311/21/GDY/1 z dnia 02.09.2021r. (data wpływu: 02.09.2021r.) - Pszczółki, ul. Macieja Rataja, SUW, spust wody uzdatnionej - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 11 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)

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

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

W myśl obowiązujących przepisów prawnych w wodzie zawierającej więcej niż 10 jtk grupy coli w 100 ml wody stwierdza się brak przydatności takiej wody do spożycia przez ludzi, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał komunikat zmieniający komunikat z dnia 20.08.2021r. informujący konsumentów o zakazie spożywania wody z niniejszego wodociągu.

Ponadto PPIS w Pruszczu Gdańskim zobligował zarządzającego wodociągiem o konieczności podjęcia natychmiastowych stosownych działań naprawczych oraz ustalenia przyczyny pogarszania jakości wody.

Zgodnie z paragrafem 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.

„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>).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

dr inż. Demianka Mucha

Otrzymują (za dowodem doręczenia):

1. Wójt Gminy Pszczółki
ul. Pomorska 18
83 – 032 Pszczółki
e-mail: urząd@pszczolki.pl
2. Eco Probe Sp. z o.o.
ul. Pomorska 1
83-032 Pszczółki
e-mail: ecoprobe@ecoprobe.pl
3. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański
4. Ludność zaopatrywana z w/w wodociągu - na ręce Wójta Gminy Pszczółki
5. a/a