



Pruszcz Gdański, dnia 18.12.2023 r.

(za dowodem doręczenia)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

HK.9022.5.299.2023.KJ.6

**OCENA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
od 18.12.2023 r.**

Na podstawie art. 4 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.), §22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Mierzeszyn, gm. Trąbki Wielkie, zaopatrującego w wodę miejscowość: **Mierzeszyn oraz Dom Pomocy Społecznej „Leśny” w Zaskoczynie**, tj.:

- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688034/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - Szkoła Podstawowa w Mierzeszynie, kran w łazience;
- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688035/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - Sklep przy ul. Kasztanowa 5 w Mierzeszynie, kran na sali sprzedażowej;
- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688033/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - SUW Mierzeszyn;

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Mierzeszyn, gm. Trąbki Wielkie ze względu na ponadnormatywną zawartość bakterii grupy coli w wodzie,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

UZASADNIENIE

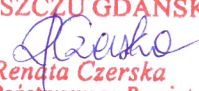
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje: analiza próbek wody, pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Mierzeszyn, gm. Trąbki Wielkie wykazała, że jakość wody nie spełnia wymagań określonych w części C Tabeli 1 załącznika nr 1 Rozporządzenia 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 ponadnormatywną zawartość bakterii grupy coli w wodzie, tj.:

- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688034/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - Szkoła Podstawowa w Mierzeszynie, kran w łazience - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 4 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100 ml);
- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688035/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - Sklep przy ul. Kasztanowa 5 w Mierzeszynie, kran na sali sprzedażowej - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 3 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100 ml);
- próbka z dnia 14.12.2023 r. - sprawozdanie z badań nr 688033/23/GDY z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu: 18.12.2023 r.) - SUW Mierzeszyn - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 8 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100 ml);

Ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego urządzenia wodociągowego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał celem poinformowania jednostek samorządu terytorialnego oraz ludności.

„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 odradzeniu 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
z up. 
Renata Czerska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pruszczu Gdańskim

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
2. Wójt Gminy Trąbki Wielkie
ul. Gdańska 12
83-034 Trąbki Wielkie
3. Ludność zaopatrywana z w/w. wodociągu - na ręce Wójta Gminy Trąbki Wielkie
4. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański
5. a/a