



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim

Pruszcz Gdański, dnia 30.08.2023 r.
(za dowodem doręczenia)

HK.9022.5.227.2023.DŁ.1

**OCENA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
od 30.08.2023 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), 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), §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. Lisewiec, gm. Kolbudy, zaopatrującego w wodę miejscowości: **Lisewiec i Bielkówko**, tj.:

- próbka nr 932 z dnia 28.08.2023 r. - sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 932/521/23 z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu: 30.08.2023 r.) - 83-050 Lisewiec, gm. Kolbudy, ul. Parkowa 5, budynek mieszkalny - kurek czerpalny wody w kuchni,
- próbka nr 933 z dnia 28.08.2023 r. - sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 933/521/23 z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu: 30.08.2023 r.) - 83-050 Lisewiec, gm. Kolbudy, Stacja Uzdatniania Wody - kurek czerpalny wody podawanej do sieci,

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. Lisewiec, gm. Kolbudy 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

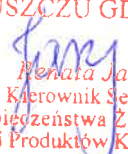
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, co następuje: analiza próbek wody, pobranych z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Lisewiec, gm. Kolbudy wykazała, że jakość 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 nr 932 z dnia 28.08.2023 r. - sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 932/521/23 z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu: 30.08.2023 r.) - 83-050 Lisewiec, gm. Kolbudy, ul. Parkowa 5, budynek mieszkalny - kurek czerpalny wody w kuchni - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 2 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100 ml)
- próbka nr 933 z dnia 28.08.2023 r. - sprawozdanie z badań - cząstkowe nr 933/521/23 z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu: 30.08.2023 r.) - 83-050 Lisewiec, gm. Kolbudy, Stacja Uzdatniania Wody - kurek czerpalny wody podawanej do sieci - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 9 jtk/100 ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100 ml)

Ocenę o jakości wody z wyżej wymienionego urzędnia 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 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
z up. 
Renata Jary
Kierownik Sekcji
Bezpieczeństwa Żywności,
Żywnienia i Produktów Kosmetycznych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kolbudy
ul. Staromłyńska 1
83-050 Kolbudy
2. Reknica Sp. z o.o.
ul. Leśna 12
83-050 Kolbudy
3. Starosta Gdański
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański.
4. Ludność zaopatrywana z ww. wodociągu - na ręce Wójta Gminy Kolbudy
5. a'a