



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PARCZEWIE

21-200 Parczew, ul. Piwonia 54  
tel. 83 354-23-29, fax. 83 354-13-10  
email: psse.parczew@sanepid.gov.pl,  
<https://www.gov.pl/psse-parczew>

Parczew, dnia 24.06.2022r.

ONS-HK.903.1.69.2022

**WPLYNEŁO**

Data ..... 24.06.2022 .....  
L.dz. .... 573 .....  
Podpis .....

### KOMUNIKAT NR 3

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie  
w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej  
z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Milanów**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie informuje, że w badaniach jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Milanów zaopatrującego miejscowości: Milanów, Kostry, Kopina, Czeberaki, Cichostów, Okalew, stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C.

#### **Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu**

Przegotowania wymaga również woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt.

**Uwaga:** Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.

Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z siedzibą w Parczewie, zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia Milanów, został zobowiązany do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.

Zalecenie obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Parczewie  
mgr Ewa Kuśmierz





PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PARCZEWIE

21-200 Parczew, ul. Piwonia 54  
tel. 83 354-23-29, fax. 83 354-13-10  
email: psse.parczew@sanepid.gov.pl,  
https://www.gov.pl/psse-parczew

ONS-HK.903.1.69.2022

Parczew, dnia 24.06.2022 r.

**WPLYNEŁO**  
Data ..... 17.06.2022 .....  
L.dz. .... 574 .....  
Podpis .....

Zakład Usług Wodnych  
Międzygminnego Związku Komunalnego  
z siedzibą w Parczewie  
ul. Lubartowska 4a, 21-200 Parczew

**DECYZJA**

Nr ONS-HK.9012.2.1.13.2022

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, 27 ust. 1 i 2, art. 37 ust 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), § 3 ust. 1 i § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz art. 10 § 2, art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wynikami badań jakości wody zawartych w sprawozdaniu LAB.PW-W-9051/190/2022 z dnia 24.06.2022r., pobranymi w ramach nadzoru w dniu 21.06.2022 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Milanów

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie  
stwierdza**

**warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu  
zbiorowego zaopatrzenia Milanów  
i nakazuje**

- doprowadzić jakość wody w zakresie parametru mikrobiologicznego ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° C do zgodnej z wymaganiami 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);
- niezwłoczne poinformowanie konsumentów o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i prowadzonych działaniach naprawczych;
- prowadzenia skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody do jakości odpowiadającym wymaganiom higienicznym i zdrowotnym;
- informowanie na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o prowadzonych na wodociągu działaniach naprawczych;

- wykonanie badań jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w punktach sieci pozwalających na ocenę skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych oraz niezwłoczne przekazanie wyników do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie;

**Na podstawie art. 108 Kpa nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

O sposobie wykonania powyższego obowiązku należy bezzwłocznie powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.

## UZASADNIENIE

W dniu 21.06.2022 r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie pobrał zgodnie z harmonogramem poboru prób wody na 2022 rok próbki wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A i B z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia Milanów, z dwóch punktów zgodności.

Analiza wyników badań wody wykonanych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Białej Podlaskiej zawartych w sprawozdaniu cząstkowym z badań nr LAB.PW-W-9051/190/2022 z dnia 24.06.2022r. **wykazała przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w jednym punkcie monitoringowym:**

- SUW Milanów - woda do sieci, > 3000 jtk/1ml; próba nr PW/347/WD/abc/W

Zgodnie z załącznikiem Nr 1 część C Tabela 1 pkt 2 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) zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

Badania obejmowały jednocześnie oznaczenie parametrów *Escherichia coli* i Enterokoki kałowe, które nie wykazały przekroczeń.

W oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” wydane przez Światową Organizację Zdrowia: *Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Jednak obecność tych bakterii w wodzie do spożycia wskazuje na niewłaściwe procesy zachodzące w urządzeniach wodociągowych, m.in. powstawanie znacznych ilości biofilmu. Zapobieganie powstawaniu biofilmu ma istotne znaczenie dla zachowania odpowiedniej jakości mikrobiologicznej wody. Naruszenie struktury biofilmu (np. w wyniku przeprowadzanej dezynfekcji, przy pracach modernizacyjnych, płukaniu sieci) powoduje uwolnienie do toni wodnej różnych mikroorganizmów, które mogą być przyczyną wtórnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę rodzaj i stopień mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody uznał, że przekroczenia ww. parametru nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Podjęcie natychmiastowych działań naprawczych jest niezbędne celem uniknięcia dalszego pogorszenia się jakości wody.

**Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu i na potrzeby gospodarcze.**

Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

**Zgodnie § 21 ust. 4 w/w rozporządzenia**, państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do picia w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych z zastrzeżeniem, że wartość parametryczna bakterii grupy coli wynosi **< 10 jtk (NPL)/100 ml** oraz że w badanej próbce wody wykonano badania wykluczające obecność parametrów Echerichia coli i Enterokoków. Ponadto warunkiem koniecznym jest uznanie, iż stwierdzona niezgodność jest nieistotna i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, innym warunkiem koniecznym jest wdrożenie stosownych działań naprawczych.

**Zgodnie z art. 27 ust. 1** ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.) w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

**Zgodnie z art. 27 ust. 2** ww. ustawy jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1, spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie zakładu pracy lub jego części (stanowiska pracy, maszyny lub innego urządzenia), zamknięcie obiektu użyteczności publicznej, wyłączenie z eksploatacji środka transportu, wycofanie z obrotu środka spożywczego, przedmiotu użytku, materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością, kosmetyku lub innego wyrobu mogącego mieć wpływ na zdrowie ludzi albo podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

**Jak również art. 108 § 1** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.) stanowi, że decyzji od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia. Z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego w związku ze stwierdzonym **zanieczyszczeniem mikrobiologicznym** zasadnym było nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji. Psychrofilne bakterie wodne rosnące w niższej temperaturze, tj. 22°C to niechorobotwórcze bakterie wodne, jednak wytwarzające lipopolisacharydy ściany komórkowej, które mogą działać toksycznie jak enetrotoksyny bakterii chorobotwórczych. Z tego powodu ich liczba powinna być monitorowana. Obecność w wodzie do spożycia ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C może sygnalizować wtórne zanieczyszczenie w sieci wodociągowej. Każda niezgodność wartości parametrów ustalonych dla celów kontroli wymaga ustalenia przyczyny i zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia właściwej jakości wody oraz poinformowania konsumentów.

W związku z powyższymi przedstawionymi wynikami analiz próbek wody należy wdrożyć procedury postępowania adekwatne do wyników badania.

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

O wykonywaniu nałożonych obowiązków proszę powiadomić pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.

Nie zapewniono stronie czynnego udziału, gdyż załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego (art. 10 § 2 Kpa).

## POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie w terminie 14-tu dni od daty doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.
3. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Parczewie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Parczewie  
*mgr Andrzej Kaśmiercz*

### Otrzymują:

1. Adresat
2. a / a

### Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (poczta elektroniczna)
2. Gmina Milanów ul. Kościelna 11 A, 21-210 Milanów
3. Starosta Parczewski ul. Warszawska 24, 21-200 Parczew
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Parczewie ul. Piwonia 50, 21-200 Parczew
5. Sekcja Higieny Żywności i Żywienia w/m
6. Sekcja Nadzoru P/Epidemicznego w/m
7. Stanowisko Higieny Dzieci i Młodzieży w/m