



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.903.1.70.2022

Parczew, dnia 24.06.2022r.

WPLYNEŁO
Data ... 24.06.2022
L.dz. ... 575
Podpis ...

KOMUNIKAT NR 4

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie informuje, że w badaniach jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Rudno zaopatrującego miejscowości: Rudno I, Rudno II, Rudno III, Radcze, Rudzieniec – gmina Milanów, powiat Parczew; Brzozowy Kąt, Wiski, Woroniec – gmina Komarówka Podlaska, powiat Radzyń Podlaski; Romaszki – gmina Rossosz, powiat Biała Podlaska, 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, kąpeli 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 splukiwania toalet.

Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z siedzibą w Parczewie, zarządzający wodociągiem zbiorowego zaopatrzenia Rudno, 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 Ryszard Kuźmierz



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.

WPLYNEŁO

Data 27.06.2022
L.dz. 576
Podpis [Signature]

ONS-HK.903.1. 70.2022

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

DECYZJA

Nr ONS-HK.9012. 2.1.14.2022

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 cząstkowym nr: LAB. PW – W - 9051/192/2022 z dnia 24.06.2022r., pobranymi w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie w dniu 21.06.2022r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Rudno

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie
stwierdza
warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu
zbiorowego zaopatrzenia Rudno
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 Rudno, z trzech punktów zgodności.

Analiza wyników badań wody wykonanych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Białej Podlaskiej zawartych w sprawozdaniu cząstkowym z badań nr: LAB. PW – W - 9051/192/2022 z dnia 24.06.2022r., **wykazała przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C, w jednym punkcie monitoringowym:**

- Rudno I 13, kran – woda z sieci, **4,0 x 10² jtk/1ml; próba nr PW/352/WD/b**

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 nieznaczne 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 przygotowaniu 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 endotoksyny 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 Ewa Kuśmiercz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

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