



Parczew, dn. 10.07.2023r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W PARCZEWIE**

21-200 Parczew, ul. Piwonia 54  
tel. (0-83) 354-23-29, fax. (0-83) 354-13-10  
email: [psse.parczew@sanepid.gov.pl](mailto:psse.parczew@sanepid.gov.pl),  
<https://www.gov.pl/psse-parczew>

ONS-HK.903.1.60.2023

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi –  
wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Parczew**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028), § 21 ust.1 i § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) oraz po analizie wyników badań zawartych w sprawozdaniach:

- Nr LAB.PW-W-9051/10/2023 z dnia 18.01.2023r., nr próbek: PW/16-18/WD/abc/W
- Nr SB/15023-15024/02/2023 z dnia 14.02.2023 r., nr próbek: 057350-057349/02/2023
- Nr SB/15453/02/2023 z dnia 15.02.2023 r., nr próbki: 057348/02/2023
- Nr SB/40285-40287/04/2023 z dnia 12.04.2023r., nr próbki: 057353-057355/04/2023
- Nr LAB.PW-W-9051/110/2023 z dnia 21.04.2023r., nr próbek: PW/210-211/WD/abc/W
- Nr SB/69055/06/2023, Nr SB/68746/06/2023 i Nr SB/69049/06/2023 z dnia 12.06.2023r., nr próbek: 057358/06/2023, 057360/06/2023 i 057359/06/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie stwierdza  
przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu  
zbiorowego zaopatrzenia Parczew**

**UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie na podstawie czynności związanych z nadzorem sanitarnym nad jakością wody, analizy wyników badań wody prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego stwierdził przekroczenia parametru mikrobiologicznego tj. *najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii grupy coli*. (próbka nr PW/17/WD/abc/W pobrane w dniu 17.01.2023r.). W zakresie przebadanych pozostałych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Po przeprowadzonym natychmiastowym chlorowaniu oraz płukaniu przyłącza wodociągowego przez administratora, ponownie pobrano próbki wody do badań w dniu 24.01.2023 r., w której nie stwierdzono przekroczeń (próbki nr 064927-064929/01/2023).

Przekroczenie miało charakter punktowy i incydentalny. 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. Nie są one wskaźnikiem występowania patogenów w wodzie, natomiast służą do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody oraz skuteczności prowadzonych procesów uzdatniania wody. Obecność bakterii grupy coli w wodzie w systemie dystrybucji może wynikać, m.in. z nieprawidłowości na etapie uzdatniania wody ujmowanej lub braku skuteczności dezynfekcji wody. Ich obecność w wodzie dystrybuowanej może być także związana z zanieczyszczeniem wtórnym, do którego może dochodzić w wyniku awarii lub modernizacji instalacji wodociągowej, czy nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie.. Wykrycie obecności bakterii grupy coli w systemie dystrybucji wody może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych. Wykrycie jej powinno skłaniać do natychmiastowych działań, w tym pobrania kolejnych próbek wody do badań i poszukiwania przyczyny skażenia wody oraz przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody.

Po rozważeniu stopnia bezpieczeństwa dla konsumentów PPIS w Parczewie postanowił jak wyżej.

Ocenę jakości wody z w/w wodociągu PPIS w Parczewie wydał celem poinformowania o jakości wody jej konsumentów, o czym stanowi art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 r., poz. 2028).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu przeprowadzenia następnych badań z w/w sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Parczewie  
mgr Ewa Kuśmierz