



Parczew, dn. 03.01.2020r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PARCZEWIE**

21-200 Parczew, ul. Piwonia 54
tel. (0-83) 354-23-29, fax. (0-83) 354-13-10
psse.parczew@pis.gov.pl
<http://psseparczew.pis.gov.pl>

ONS-HK. 721/6/20

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

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2019r., poz. 1437), § 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 z późn. zm.) oraz po analizie wyników badań zwartych w sprawozdaniach:

- Nr Lab.PW-W-821/507/2019 z dnia 19.09.2019r., nr próbek: PW/886/WD/abc/W i PW/887/WD/b/W
- Nr 445513-445520/19/MAK z dnia 23.09.2019r., nr próbek: 445513-445520/19/MAK
- Nr 532385/19/SOK i 532355/19/SOK z dnia 18.11.2019r. i 19.11.2019r., nr próbek: 532385/19/SOK i 532355/19/SOK

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

U Z A S A D N I E N I E

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie na podstawie czynności związanych z nadzorem sanitarnym nad jakością wody, przeprowadzonej analizie badań prób wody pobranych w ramach nadzoru stwierdził: przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) (próba nr PW/887/WD/b/W pobrana w dniu 17.09.2019r.). *Clostridium perfringens* to bakterie beztlenowe, tworzące formy przetrwalnikowe. Przetrwalniki tych bakterii mogą przetrwać w wodzie znacznie dłużej niż bakterie z grupy coli, i są odporne na dezynfekcję. Obecność tych bakterii w wodzie poddanej dezynfekcji może wskazywać na niedociągnięcia w uzdatnianiu wody, i uwidocznienie fakt, iż organizmy patogenne odporne na dezynfekcję mogły przetrwać proces uzdatniania. *Clostridium perfringens* posiadają zdolność do długiego przeżywania i gromadzenia się, mogą być wykrywane długo po falcie zanieczyszczenia oraz daleko od miejsca zanieczyszczenia. W związku z tym mogą być wskaźnikiem sporadycznych czy dawnych zanieczyszczeń.

Administrator sieci wodociągowej bezzwłocznie przedstawił PPIS w Parczewie plan naprawczy mający na celu doprowadzić jakość wody do obowiązujących norm. Dnia 20.09.2019r. pobrał ponownie próby wody do badań z trzech punktów kontrolnych (próbki nr


445513-445520/19/MAK). Analiza wyników badań nie wykazała przekroczeń mikrobiologicznych. Przekroczenie miało charakter incydentalny.

Biorąc pod uwagę pozostałe wyniki badań wody oraz incydentalny charakter przekroczenia PPIS w Parczewie stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Podedwórze w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294 z późn. zm.).

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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2019r., poz. 1437).

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

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Parczewie

mgr Ewa Kucharczyk