



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w WEJHEROWIE

Wejherowo, dnia 2019 -03- 26

SE. HK-30.4710.90.AZ.2019

Ocena obszarowa jakości wody nr 79/19  
za rok 2018  
- Miasto Wejherowo -

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 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152 ze zm.) oraz §23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2018 dla miasta Wejherowo.

Głównym źródłem zaopatrzenia w wodę ludności miasta Wejherowo jest wodociąg publiczny Wejherowo - Cedron. Na terenie miasta Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie nadzoruje jakość wody również w wodociągu lokalnym Szpitala Specjalistycznego w Wejherowie. Woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi ww. rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu. Dodatkowo administratorzy wodociągów prowadzą kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

Badania jakości wody zgodnie obowiązującymi wymaganiami wykonywane są w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub w innych laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Charakterystyka zaopatrzenia w wodę miasta Wejherowo

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczonej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Wejherowo - Cedron	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie  Stacja Uzdatniania Wody oparta na układzie technologicznym „Culligan”	50375	5397	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg lokalny - Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	Szpital Pomorskie Sp. z o.o. ul. Powstania Styczniowego 1 81-519 Gdynia	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	0	162	-	Przydatność wody do spożycia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel. (58) 677-79-01, fax (58) 679-79-03, e-mail [psse@wejherowo.pl](mailto:psse@wejherowo.pl)

*niepodlega*

POLSKA  
STOWIARNOŚĆ ODŻYWKI  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością  
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

- W roku 2018 w wodociągu publicznym Wejherowo wykonano 38 badań wody, z czego w 3 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym. Natomiast w wodociągu lokalnym Szpitala Specjalistycznego wykonano 90 badań, z czego w 38 próbkach stwierdzono przekroczenia parametrów bakteriologicznych.
- Prowadzono badania wody w zakresie tzw. parametrów grupy A tj: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczną, zapach, smak, oraz parametrów grupy B obejmujących zakresem parametry A oraz Enterokoki, Clostridium perfringens, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, wapń, magnez, twardość, zasadowość, bromiany, chlorek winylu, tetrachlorometan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, Σ THM, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów.
- W okresie od VII 2018r. do XI 2018r. prowadzono postępowanie administracyjne w sprawie zapewnienia właściwej jakości bakteriologicznej w wodociągu lokalnym zaopatrującym Szpital w Wejherowie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie w związku ze stwierdzeniem skażenia bakteriologicznego bakteriami grupy coli, przy zachowaniu maksymalnych wartości parametrycznych bakterii grupy coli do 10 jtk/ 100 ml wody przy jednoczesnym wykluczeniu parametrów Escherichia coli oraz Enterekoków stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. W celu zapewnienia właściwej jakości wody właściciel wodociągu dokonał przeglądu instalacji wodociągowej, prowadził wielokrotne intensywne płukanie sieci wodociągowej i filtrów oraz dezynfekcję chemiczną zbiorników retencyjnych oraz instalacji zimnej wody. W dniu 29.11.2018r. po przedłożeniu wyników badań wody potwierdzających właściwą jakość bakteriologiczną Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2018r. stwierdził przydatność wody do spożycia w wodociągach zaopatrujących miasto Wejherowo.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasiak

Otrzymuje:

1. Prezydent Miasta Wejherowo  
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia  
3 a/a