



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl

SE. HK- 30.4710.58.AZ.2016

Wejherowo, dnia

19. 02. 2016

**Ocena obszarowa jakości wody nr 50/16  
za rok 2015  
-Miasto Wejherowo-**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412) oraz § 19 i 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015., poz. 1989) dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2015 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.

Badanie wody wykonywane są w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

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

- W roku 2015 w wodociągu publicznym Wejherowo wykonano 31 badań laboratoryjnych wody, natomiast w wodociągu lokalnym Szpitala Specjalistycznego wykonano 8 badań, wszystkie odpowiadały wymaganiom sanitarnym.
- Prowadzono badania jakości wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym.

W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody.

W zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, twardość ogólną, wapń, zasadowość ogólną, miedź, cynk, potas, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ THM, OWO

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po przeanalizowaniu sprawozdań z badań wody stwierdził przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym „Wejherowo” oraz w wodociągu lokalnym Szpitala Specjalistycznego w Wejherowie

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przedmiotowych wodociągach na dzień 31.12.2015r. odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015., poz. 1989) w badanym zakresie.

Otrzymuje:

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie  
z up.  
Zdzisław Węsta  
Kierownik Nadzoru Sanitarnego

Charakterystyka wodociągów miasta Wejherowo

Ip	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej 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	5220	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg lokalny - Szpital Specjalistyczny w Wejherowie	Szpital Specjalistyczny w Wejherowie, im. F. Ceynowy	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	0	155	-	Przydatność wody do spożycia