



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2019 -03- 14

SE. HK-30.4710.70.AZ.2019

**Ocena obszarowa jakości wody nr 57/19  
za rok 2018  
-Gmina 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 gminy Wejherowo.

Na terenie Gminy Wejherowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 1 wodociągu lokalnym dla których 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.

Ponadto 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 gminy Wejherowo**

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstw o wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Łężyce	Urząd Gminy Wejherowo	Łężyce	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	553	141	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Sopieszyno	Urząd Gminy Wejherowo	Sopieszyno Ustarbowo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1070	109	-	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)

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
3	Wodociąg publiczny – Kapino	Urząd Gminy Wejherowo	Kapino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1135	141	Przebudowa stacji uzdatniania wody	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny - Reszki	Urząd Gminy Wejherowo	Reszki, Bieszkowice, Nowy Dwór Wejherowski, Gniewowo, Zbychowo	brak	2380	503	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny - Gościcino	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	Gościcino, Bolszewo, Orle, Zamostne, Warszkowo, Kniewo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	16000	1970	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny Petkowice	Urząd Gminy Wejherowo	Petkowice, Gowino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1712	194	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny Góra	Urząd Gminy Wejherowo	Góra	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	452	75	-	Przydatność wody do spożycia
8	Wodociąg lokalny Gościcińska Fabryka Mebli	„KLOSE” Gościcińska Fabryka Mebli	Zakład produkcyjny w Gościcinie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	0	30	-	Przydatność wody do spożycia

**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Wejherowo**

- W roku 2018 wykonano 99 badań laboratoryjnych wody z czego 18 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- 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 zakres parametry A oraz Enterokoki, Clostridium perfringens, twardość ogólna, zasadowość, wapń, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, magnez, miedź, bromiany, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, Σ THM, czterochlorek węgla, pestycydy chloroorganiczne, Σ pestycydów.
- W roku 2018 Urząd Gminy Wejherowo przeprowadził przebudowę układu technologicznego stacji uzdatniania w Kapinie, w związku z czym w okresie prowadzonych prac do sieci wodociągowej podawana była woda nie uzdatniana. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził warunkowa przydatność wody do spożycia z uwagi na ponadnormatywną zawartość żelaza, manganu oraz barwę i mętność. Modernizacja została zakończona w maju 2018r, a przeprowadzone badania jakości wody po wykonanych pracach potwierdziły spełnienie wymagań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody.

**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 we wszystkich wodociągach gminy Wejherowo**



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
**Ewa Banasik**

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Wejherowo
2. a/a