



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 07.02.2024r.

HŚ.9022.1.71.2024.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 52/24  
za rok 2023  
-gmina Wejherowo-**

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 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537 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 2023 dla gminy Wejherowo.

Na terenie Gminy Wejherowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych, dla których woda pozyskiwana jest ze studni głębinowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach zgodności 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 przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Łężyce	Urząd Gminy Wejherowo	Łężyce	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	557	132	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Sopieszyno	Urząd Gminy Wejherowo	Sopieszyno Ustarbowo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1278	101	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny - Kapino	Urząd Gminy Wejherowo	Kapino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1265	190	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny - Reszki	Urząd Gminy Wejherowo	Reszki, Bieszkowice, Nowy Dwór Wejherowski, Gniewowo, Zbychowo	brak	2602	432	-	Przydatność wody do spożycia

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Producent wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	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
5	Wodociąg publiczny – Gościcino GBO	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	Gościcino, Bolszewo, Orle, Zamostne, Warszkowo, Kniewo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	17185	2233	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny Pętkowice	Urząd Gminy Wejherowo	Pętkowice, Gowino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	2317	236	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny Góra	Urząd Gminy Wejherowo	Góra	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	490	73	-	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2023 wykonano 104 badania laboratoryjne wody z czego 14 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. 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 w 1 ml wody, natomiast 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, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, miedź, magnez, wapń, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ THM, 1,2-dichloroetan, twardość, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, bromiany, benzen, epichlorohydryna, chlorek winylu, akrylamid.
- W roku 2023 stwierdzono okresowe skażenia wody w wodociągu publicznym Reszki w wytypowanych strefach zaopatrzenia w wodę. W związku ze stwierdzoną obecnością bakterii enterokoków Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał 3 komunikaty o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi tj: komunikat nr 18/2023 z dnia 14.09.2023r. dla wewnętrznej sieci wodociągowej Szkoły Podstawowej w Nowym Dworze Wejherowskim, komunikat nr 20/2023 z dnia 17.09.2023r. dla wewnętrznej sieci wodociągowej budynku mieszkalnego Reszki 5 oraz kolejny komunikat nr 21/2023 z dnia 21.09.2023r. dla całego wodociągu publicznego Reszki.  
Administrator w celu poprawy jakości wody dokonał sprawdzenia pracy hydroforni, przeprowadzono dezynfekcję i intensywne płukanie sieci wodociągowej oraz zlecono wykonanie kolejnych poborów próbek wody w wytypowanych punktach.  
W dniu 29.09.2023r. administrator wodociągu przedłożył wyniki badania wody, na podstawie których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 23/2023 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Reszki.  
Ponadto w dniu 26.10.2023r. z uwagi na stwierdzoną obecność w wodzie ponadnormatywną liczbę bakterii gr. coli i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 ±2°C wydano komunikat nr 26/2023 o warunkowej przydatności wody do spożycia dla przedmiotowego wodociągu. Przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. W dniu 03.11.2023r. administrator wodociągu przedłożył wyniki badania wody, na podstawie których Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat nr 31/2023 o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Reszki

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2023r. stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi we wszystkich wodociągach gminy Wejherowo**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wejherowo  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
2. a/a