



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 23.02.2023r.

HK.9022.1.69.2023.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 52/23
za rok 2022
-gmina Wejherowo-**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 ze zm.), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020r., poz. 2028) 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) dokonał oceny obszarowej jakości wody za rok 2022 dla gminy Wejherowo.

Na terenie Gminy Wejherowo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 1 wodociągu lokalnego 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 ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstw o wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Łężyce	Urząd Gminy Wejherowo	Łężyce	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	550	135	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Sopieszyno	Urząd Gminy Wejherowo	Sopieszyno Ustarbowo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1194	64	-	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 dostarczanej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
3	Wodociąg publiczny – Kapino	Urząd Gminy Wejherowo	Kapino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	1254	179	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny - Reszki	Urząd Gminy Wejherowo	Reszki, Bieszkowice, Nowy Dwór Wejherowski, Gniewowo, Zbychowo	brak	2543	409	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny – Gościcino GBO	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni	Gościcino, Bolszewo, Orle, Zamostne, Warszkowo, Kniewo	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	14983	2111	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny Pętkowice	Urząd Gminy Wejherowo	Pętkowice, Gowino	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	2162	219	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny Góra	Urząd Gminy Wejherowo	Góra	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	500	83	-	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2022 wykonano 68 badań laboratoryjnych wody z czego 2 nie odpowiadały 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 zakresie parametrów promieniotwórczych oznaczono: Ra-226, Ra-228, Tryt.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2022r. stwierdził przydatność wody do spożycia we wszystkich wodociągach gminy Wejherowo

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Wejherowo
2. a/a