



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 12.02.2024r.

HŚ.9022.1.79.2024.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 54/24
za rok 2023
-miasto 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 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 ³ /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”	46 271	4939	-	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	116,9	-	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2023 w wodociągu publicznym Wejherowo wykonano 116 badań wody, z czego 10 nie odpowiadało wymaganiom pod względem bakteriologicznym. Ponadto w wodociągu lokalnym Szpitala Specjalistycznego wykonano 12 badań, z czego 4 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±2°C po 72 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonu, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, srebro, bor, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, indeks nadmanganianowy, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2- dichloroetan, Σ THM, twardość, magnez, wapń, miedź, akryloamid, bromiany, epichlorohydryna, OWO, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów chloroorganicznych, Σ pestycydów fosforoorganicznych.
- W roku 2023 w związku ze stwierdzonym skażeniem bakteriologicznym wody w wodociągu publicznym Wejherowo tj. obecność bakterii gr. coli, E.coli, enterokoków, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził w dniu 01.03.2023r. brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Wejherowo dla strefy zaopatrzenia w wodę ograniczonej ulicami: Nanicka, Przemysłowa i I Brygady Pancерnej WP oraz ulica Tartaczna. W celu zapewnienia właściwej jakości wody administrator wodociągu - PEWIK Gdynia Sp. z o. o. prowadził płukanie sieci oraz chlorowane całego wodociągu publicznego Wejherowo.
Następnie w dniu 09.03.2023r. po uzyskaniu poprawy jakości wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat, w którym poinformowano odbiorców wody o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Wejherowo w ww. strefie zaopatrzenia z uwagi na trwające chlorowanie i płukanie sieci wodociągowej. Po zakończeniu działań naprawczych i uzyskaniu wyników badania wody potwierdzających właściwą jakość wody w dniu 20.03.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody do spożycia dla wyznaczonej strefy zaopatrzenia w wodę.

**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 w nadzorowanych wodociągach miasta Wejherowo.**

Otrzymuje:

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