



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 29.02.2024r.

HŚ.9022. 1.128. 2024.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 76/24
dla powiatu wejherowskiego za rok 2023**

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 powiatu wejherowskiego.

Na terenie powiatu wejherowskiego funkcjonują 62 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 4 wodociągi lokalne wykorzystujące wodę w ramach działalności gospodarczej w tym działające na rynku spożywczym.

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.

Charakterystyka zaopatrzenia w wodę dla powiatu wejherowskiego

Lp	Nazwa Gminy	Wykaz producentów wody	Nadzorowane wodociągi	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody na potrzeby konsumentów (m ³ /d)	Ilość nadzorowanych wodociągów	Ilość wykonanych badań wody	Ilość badań ze stwierdzonym przekroczeniem
1	Gm. Wejherowo	Urząd Gminy Wejherowo	Sopieszyno, Reszki, Kapino, Łężyce, Pętkowice, Góra	8509	1164	6	75	12
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Gościcino GBO	17185	2233	1	29	2
2	Łężyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzięcielec Górny, Dzięcielec Dolny, Bożepole Małe, Dąbrówka Wielka, Wielistowo, Strzebielino, Wysokie, Strzeżęcino, Pużyce, Węgornia, Rozłazino, Godętowo	8503	827	12	65	8
		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”	Bożepole Wielkie, Brzeźno Lęborskie	814	72	2	6	0
3	Gniewino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Gniewino, Mierzynko, Czymanowo, Kostkowo, Chynowie	7209	1348	5	37	3
		DPS Strzebielinek	DPS Strzebielinek	182	25	1	4	0

4	Szemud	Urząd Gminy Szemud	Bojano, Warzno, Szemudzka Huta, Szemud, Przetoczyno, Czestkowo, Lešno, Będargowo	19802	2636	9	106	22
5	Luzino	Urząd Gminy Luzino	Luzino, Kochanowo, Kębłowo, Dąbrówka Luzińska, Tępcz, Sychowo, Wyszecino	17091	2472	7	49	1
6	Linia	Urząd Gminy Linia	Linia, Strzecz, Zakrzewo, Miłoszewo, Poblocie, Smażyno, Lewino	5664	1135,1	7	39	2
		Stowarzyszenie Utrzymania Ujęcia i Wodociągu „Kętrzynianka”	Kętrzyno	260	36,31	1	15	6
7	Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Słajszewo, Kopalino, Choczewo, Sasino, Borkowo, Zwarcienko, Gościęcino, Stilo, Słajkowo, Lublewko	5166	942,61	10	72	11
		Wodociąg lokalny MK AGRO Choczewko	Zakład produkcyjny Choczewko	0 –zakład produkcyjny	60	1	3	0
8	miasto Wejherowo	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Wejherowo	46271	4939	1	116	10
		Szpital Specjalistyczny Wejherowo	Wejherowo Szpital Specjalistyczny	0 - woda dostarczana na potrzeby szpitala	116,9	1	12	4
9	Reda Rumia	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Reda, Rumia	81519	8767	2	43	0

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

- W roku 2023 w ramach urzędowej i wewnętrznej kontroli jakości wody w ww. wodociągach wykonano 671 badań laboratoryjnych, z czego 81 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, magnez, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, chlorek winylu, twardość, bromiany, Σ THM, akrylamid, OWO, ozon, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, herbicydy triazynowe, Σ pestycydów.
- 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.
- W roku 2023 na podstawie przeprowadzonych kontroli jakości wody stwierdzono nieprawidłowości w wynikach badania wody w wodociągach: Kętrzyno (gm. Linia), Reszki (gm. Wejherowo), Wejherowo, Lešno oraz sieci wodociągowej w miejscowości Kamień (gm. Szemud) tj.:
- Wodociąg publiczny Wejherowo - 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 chlorowanie 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.

- Wodociąg publiczny Leśno - w związku z zaopatrywaniem konsumentów w wodę surową o ponadnormatywnych zawartościach parametrów fizykochemicznych (mangan, żelazo, mętność), związanym z prowadzoną modernizacją stacji uzdatniania wody „Leśno” i związanym z tym okresowym jej wyłączeniem z użytkowania, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził w dniu 20.07.2023r. warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi przy zachowaniu określonych wartości parametrów fizykochemicznych w ww. wodociągu. Po zakończonych działaniach naprawczych i przedłożeniu wyników potwierdzających właściwą jakość wody w dniu 28.09.2023r. oraz uzyskaniu oceny higienicznej na materiały zastosowane przy modernizacji SUW, PPIS stwierdził przydatność wody w przedmiotowym wodociągu.

Ponadto w okresie od 03.10.2023r. - 06.10.2023r. PPIS w Wejherowie stwierdził w ww. wodociągu warunkową przydatność wody z uwagi na obecność bakterii gr. coli i wydał komunikat, w którym poinformowano konsumentów o konieczności korzystania z wody po jej uprzednim przegotowaniu. W dniu 11.10.2023r. po uzyskaniu wyników badań potwierdzających właściwą jakość bakteriologiczną wody PPIS stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

- Sieć wodociągowa w miejscowości Kamień - w związku z niewłaściwą jakością bakteriologiczną wody pobranej w strefie zaopatrującej w wodę ulice: H. Sienkiewicza, Gdańska, W. Reymonta, B. Leśmiana, Lipowa, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził w dniu 25.05.2023r. warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi i wydał komunikat o zaleceniach dot. korzystania z wody po jej uprzednim przegotowaniu. W dniu 02.06.2023r. po uzyskaniu właściwej jakości bakteriologicznej wody PPIS w Wejherowie stwierdził przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. strefie zaopatrzenia.

- Wodociąg lokalny Kętrzyno - w związku ze stwierdzonym skażeniem mikrobiologicznym wody tj. ponadnormatywną liczbą bakterii grupy coli ≥ 10 jtk/100ml wody, w dniu 31.05.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał komunikat i decyzję, w której nakazano m.in. unieruchomienie wodociągu, poinformowanie odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia oraz zapewnienie właściwej jakości wody. Na okres realizacji zarządzeń decyzji nakazano zapewnić wszystkim odbiorcom wodę zdatną do spożycia tj. uruchomić awaryjne zaopatrzenie w wodę. W celu poprawy jakości wody prowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej. W dniu 30.06.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził przydatność wody do spożycia.

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

Otrzymuje:

1. Starosta Powiatu Wejherowskiego

ul.3 Maja 4, 84-200 Wejherowo

2. a/a