



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 14.03.2022r.

HK.9022. 1.73.AZ.2022

**Ocena obszarowa jakości wody nr 78/21
dla powiatu wejherowskiego za rok 2021**

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), 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 2021 dla powiatu wejherowskiego.

Na terenie powiatu wejherowskiego funkcjonują 63 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz 5 wodociągów lokalnych wykorzystujących wodę w ramach działalności gospodarczej w tym działających na rynku spożywczych.

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 zaopatrzonej 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	7999	1147	6	41	4
		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Gościcino GBO	14983	1840	1	19	1
		„KLOSE” Gościńska Fabryka Mebli	GFM	0 - zakład produkcyjny	40	1	1	0
2	Łężyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzięcielec Górny, Dzięcielec Dolny, Bożepole Małe, Dąbrówka Wielka, Nawcz, Wielistowo, Strzebielino, Wysokie, Strzeżęcino, Pużyce, Węgornia, Rozłazino, Godętowo	9302	758,7	13	77	10
		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”	Brzeźno Lęborskie, Bożepole Wielkie	888	95	2	8	0

Lp	Nazwa Gminy	Wykaz producentów wody	Nadzorowane wodociągi	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Wielkość produkcji wody na potrzeby konsumentów (m ³ /d)	Ilość nadzorowanych wodociągów	Ilość wykonanych badań wody	Ilość badań ze stwierdzonym przekroczeniem
3	Gniewino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Gniewino, Mierzynko, Czymanowo, Kostkowo, Chynowie	7101	1141	5	27	2
		DPS Strzebielinek	DPS Strzebielinek	182	22	1	3	0
4	Szemud	Urząd Gminy Szemud	Bojano, Warzno, Szemudzka Huta, Szemud, Przetoczyno, Częstkowo, Łebno, Leśno, Będargowo	18609	2501	9	67	8
5	Luzino	Urząd Gminy Luzino	Luzino, Kochanowo, Kębłowo, Dąbrówka Lużyńska, Tęcz, Sychowo, Wyszecino	16363	2081	7	45	1
6	Linia	Urząd Gminy Linia	Linia, Strzepcz, Zakrzewo, Miłoszewo, Poblocie, Smażyno, Lewino	6148	1068,86	7	144	42
		Stowarzyszenie Utrzymania Ujęcia i Wodociągu „Kętrzynianka”	Kętrzyno	260	36,31	1	57	28
7	Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Słajszewo, Kopalino, Choczewo, Sasino, Borkowo, Zwarcienko, Gościcino, Stilo, Słajkowo, Lublewko	5328	976,06	10	75	11
		Wodociąg lokalny MK AGRO Choczewko	Zakład produkcyjny Choczewko	0 –zakład produkcyjny	60	1	2	0
8	miasto Wejherowo	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Wejherowo	48 735	5092	1	34	1
		Szpital Specjalistyczny Wejherowo	Wejherowo Szpital Specjalistyczny	0 - woda dostarczana na potrzeby szpitala	153	1	11	1
9	Reda Rumia	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gdyni Sp. z o. o.	Reda, Rumia	74638	8424	2	50	0

Wodociągi o produkcji m ³ /d	Ilość wodociągów	Ilość zaopatrywanych osób	Produkcja wody m ³ /dobę
≤100	34	15223	1479,15
101-1000	23	41170	65932,64
1001-10000	6	153593	17671
Pozostałe (lokalne, sezonowe)	5	260	311,31

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

- W roku 2021 w ramach urzędowej i wewnętrznej kontroli jakości wody ww. wodociągach wykonano 661 badań laboratoryjnych, z czego 109 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Jakość wody była badana w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia

coli w 100 ml wody, enterokoki w 100 ml wody, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, twardość ogólna, zasadowość, wapń, magnez, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, siarczany, cyjanki, ΣTHM, chlorek winylu, benzo(a)piren, Σ WWA, mangan, żelazo, sód, rtęć, 1,2 dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen.

➤ 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 2021 na podstawie przeprowadzonych badań jakości wody stwierdzono:

- skażenie bakteriologiczne w wodociągach: Sasino (gm. Choczewo), Linia (gm. Linia), Kętrzyno (gm. Linia) oraz

- ponadnormatywną zawartość parametrów fizykochemicznych w wodociągu Poblocie (gm. Linia)

- wodociąg publiczny Sasino - w związku ze stwierdzonym skażeniem bakteriologicznym wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał decyzję nr 7/21/HK o unieruchomieniu wodociągu oraz decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia nr 7A/21/HK. Administrator wodociągu podjął szereg działań mających na celu poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia tj.: poinformowano mieszkańców wsi o jakości wody, rozwieszono komunikaty o zakazie spożywania wody, zapewniono awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę, przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wodociągu. Postępowanie administracyjne zakończono 02.06.2021r. - stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu.

- W roku 2021 stwierdzono długotrwałe skażenie bakteriologiczne w wodociągu publicznym Linia oraz wodociągów lokalnym Kętrzyno. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał decyzje administracyjne, w których nakazano m.in. unieruchomienie wodociągów, poinformowanie odbiorców wody o braku przydatności wody do spożycia, podjęcie działań naprawczych mających na celu 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 Urząd gminy Linia w przedmiotowych wodociągach prowadził długotrwałe płukanie sieci wodociągowych. Podjęte działania przyczyniły się do poprawy wody w wodociągu Linia natomiast w wodociągu lokalnym Kętrzyno do chwili obecnej stwierdza się brak przydatności wody do spożycia przez ludzi.

- Wodociąg publiczny Poblocie – w związku ze stwierdzoną od V.2022r ponadnormatywną mętnością oraz zawartością manganu i żelaza w wodociągu Poblocie wdrożono postępowanie administracyjne. Administrator wodociągu w celu zapewnienia właściwej jakości wody prowadził długotrwałe płukanie sieci wodociągowej, które przyczyniło się do zapewnienia właściwych parametrów fizykochemicznych wody - postępowanie zakończono XII.2021r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody pobranych z wodociągów na dzień 31.12.2021r. stwierdził we wszystkich wodociągach powiatu wejherowskiego przydatność wody do spożycia przez ludzi, poza wodociągiem lokalnym Kętrzyno

Otrzymuje:

1. Starosta Powiatu Wejherowskiego
2. a/a