



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 03.03.2022r.

HK.9022.1.50.AZ.2022

**Ocena obszarowa jakości wody nr 38/22
za rok 2021
-Gmina Gniewino-**

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 gminy Gniewino.

Na terenie Gminy Gniewino jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 5 wodociągach publicznych i 1 wodociągu lokalnym 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 Gniewino

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczonej wody	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczonej do konsumentów (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Mierzynko	Mierzynko, Salinko, Salino Mierzyno	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	brak	558	62	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Chynowie	Chynowie	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	490	43	-	Przydatność wody do spożycia

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczonej wody	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów w (m ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
3	Wodociąg publiczny – Kostkowo	Kostkowo, Płaczewo, Dąbrówka, Tadzino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	742	65	-	Przydatność wody do spożycia
4	Zbiorczy wodociąg publiczny - Gniewino	Bychowo, Gniewinko, Gniewino, Jęczewo, Lisewo, Perlino, Rybienko, Rybno, Słuszewo, Strzebielinek, Strzebielinko, Toliszczek	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	4598	808	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny – Czymanowo	Czymanowo, Nadole, Opalino	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Kostkowie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	713	163	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg lokalny Strzebielinek DPS	DPS Strzebielinek	DPS w Strzebielinku	Odżelazianie, napowietrzanie	182	22	-	Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2021 wykonano 30 badań laboratoryjnych wody z czego 2 nie odpowiadały wymaganiom sanitarnym.
- Prowadzono badania wody w zakresie tzw. parametrów grupy A tj: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, mętność, barwa, pH, przewodność elektryczną, zapach, smak oraz parametrów grupy B obejmujących zakresem parametry A oraz Enterokoki, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, chlorek winylu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2- dichloroetan, twardość ogólna, ΣTHM, magnez, epichlorohydryna.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2021r. stwierdził przydatność wody do spożycia we wszystkich wodociągach publicznych gminy Gniewino

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Gniewino
2. Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
- 3.a/a