



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 20.02.2023r.

HK.9022.1.59.2023.AZ

**Ocena obszarowa jakości wody nr 30/23  
za rok 2023  
-Gmina Choczewo-**

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 Choczewo.

Na terenie Gminy Choczewo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 10 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 Choczewo**

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Uzdatnianie wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstw o wodociągowo - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny – Lublewko	Lublewko, Lublewo, Starbienino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	388	33,03	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Słajkowo	Słajkowo, Łętowo, Żelazno, Przebendowo, Gardkowice	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	623	65,12	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny – Słajszewo	Słajszewo, Biebrowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	212	52,04	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny - Kopalino	Kopalino, Jackowo, Lubiatowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	612	211,27	-	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 (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
5	Wodociąg publiczny - Sasino	Sasino, Ciekocino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	718	169,69		Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny - Borkowo	Borkowo, Kwartowo, Zwartówko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	613	85,18	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg publiczny - Zwarcienko	Zwarcienko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	brak	51	1,76	-	Przydatność wody do spożycia
8	Wodociąg publiczny - Gościęcino	Gościęcino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	brak	52	10,1	-	Przydatność wody do spożycia
9	Wodociąg publiczny - Stilo	Stilo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	4	7,97	-	Przydatność wody do spożycia
10	Wodociąg publiczny - Choczewo	Choczewo, Choczewko, Kurowo, Osieki, Kierzkowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	2025	264,21	-	Przydatność wody do spożycia
11	Wodociąg lokalny MK AGRO Choczewko	Zakład produkcyjny Choczewko	MK AGRO Choczewko	Odżelazianie odmanganianie napowietrzanie	0	60		Przydatność wody do spożycia

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

- W roku 2022 wykonano 67 badania laboratoryjne wody z czego 6 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, chlorek winylu, twardość, bromiany, epichlorohydryna, akrylamid, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów. 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 publicznych gminy Choczewo.**

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Choczewo
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
3. a/a