



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia

2018-03-19

SE. HK – 30.4710.91.AZ.2018

**Ocena obszarowa jakości wody nr 25/18
za rok 2017
-Gmina Choczewo-**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r., poz. 1261) oraz §21, §22 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 2017 dla gminy Choczewo.

Na terenie Gminy Choczewo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 10 wodociągach publicznych i 3 wodociągach lokalnych 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. Dodatkowo administratorzy wodociągów prowadzą wewnętrzną kontrolę jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

Badanie wody wykonywane są w laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

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

➤ W roku 2017 wykonano 78 badań laboratoryjne z czego 6 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.

➤ Prowadzono kontrolne i przeglądowe badania jakości wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym.

W badaniach kontrolnych wody oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy. W badaniach przeglądowych oznaczano 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, barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, Σ THM.

Ponadto wykonano wstępny monitoring substancji promieniotwórczych tj. badania stężenia trytu, radonu i izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnych próbek wody, na dzień 31.12.2017r. 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



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wejherowie
z up.

Zdzisław Węsta
Kierownik Nadzoru Sanitarnego



Charakterystyka wodociągów gminy Choczewo

Ip	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 ³ /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne	Ocena jakości wody
1	Wodociąg publiczny - Lublewko	Lublewko, Lublewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	418	22	-	Przydatność wody do spożycia
2	Wodociąg publiczny - Słajkowo	Słajkowo, Lętowo, Żelazno, Przebendowo, Gardkowice	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	646	39	-	Przydatność wody do spożycia
3	Wodociąg publiczny - Słajszewo	Słajszewo, Biebrowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	246	24	-	Przydatność wody do spożycia
4	Wodociąg publiczny - Kopalino	Kopalino, Jackowo, Lubiatowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	607	97,3	-	Przydatność wody do spożycia
5	Wodociąg publiczny - Sasino	Sasino, Ciekocino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	753	93,3	-	Przydatność wody do spożycia
6	Wodociąg publiczny - Borkowo	Borkowo, Kwartowo, Zwartowko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	659	55	-	Przydatność wody do spożycia
7	Wodociąg lokalny Lubiatowo OW	Ostrodek Wypoczynkowy Wiktoria w Lubiatowie	Firma Handlowo Usługowa Ośrodek Wypoczynkowy Wiktoria - Reda	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	0	25	-	Przydatność wody do spożycia
8	Wodociąg publiczny - Zwarcienko	Zwarcienko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	brak	56	2,9	-	Przydatność wody do spożycia
9	Wodociąg publiczny - Gościcino	Gościcino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	brak	57	6	-	Przydatność wody do spożycia
10	Wodociąg publiczny - Stilo	Stilo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	10	6,4	-	Przydatność wody do spożycia
11	Wodociąg lokalny Lubiatowo Pole Namiotowe Topaz	Pole Namiotowe Topaz w Lubiatowie	Topaz s.c. Wejherowo	Odzielazanie napowietrzanie	0	25	-	Przydatność wody do spożycia
12	Wodociąg lokalny ZHP Sektana Huta	Obóz ZHP Sektana Huta	ZHP Chorągiew Gdansk	brak	0	5	-	Przydatność wody do spożycia
13	Wodociąg publiczny - Choczewo	Choczewo, Kurowo, Osieki, Choczewko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	Odzielazanie odmanganianie napowietrzanie	2173	167,3	-	Przydatność wody do spożycia

