



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0-58 6727427, E-mail: psse@wejherowo.pl

SE. NS – 30/4710/ 21 /AG/10

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody  
za rok 2009  
-Gmina Choczewo-**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2009.

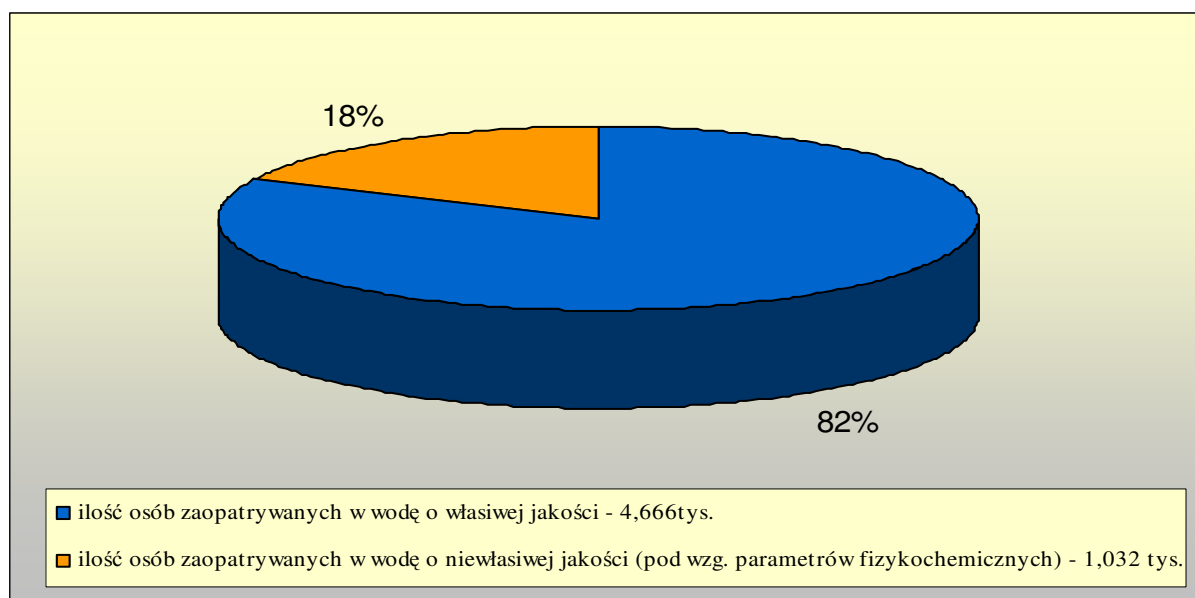
Na terenie Gminy Choczewo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 2 wodociągach lokalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi w/w rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Dodatkowo Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów w (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Informacje o jakości wody
1	Wodociąg publiczny – Lublewko	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	168	8,2	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny Lublewo	HZZ Prusiewo	260	4	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg publiczny - Słajkowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	683	71,04	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny – Słajszewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	246	19,12	Prowadzone postępowanie administracyjne-z terminem zapewnienia właściwej jakości wody do dnia 31.12.2009r.	Woda <b>nie</b> odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny - Kopalino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	616	57,4	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
6	Wodociąg publiczny - Sasino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	786	54,64	Prowadzone postępowanie administracyjne-z terminem zapewnienia właściwej jakości wody do dnia 31.12.2010r.	Woda <b>nie</b> odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny - Borkowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	677	49,18		Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne	Informacje o jakości wody
8	Wodociąg lokalny Lubiatowo OW	Ośrodek Wypoczynkowy Wiktoria - Lubiatowo	0	21,02	Prowadzone postępowanie administracyjno-egzekucyjne	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny - Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	2262	139,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym



Rysunek 1 ocena zaopatrzenia w wodę ludności gm. Choczewo

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

- W roku 2009 wykonano 35 badań laboratoryjnych z czego 10 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Wydano 2 decyzje administracyjne na poprawę jakości wody pod względem parametrów fizykochemicznych w wodociągu publicznym Słajszewo oraz Sasino
- Jakość wody w trzech wodociągach tj: Słajszewo, Sasino, Lubiatowo (wodociąg lokalny) nie odpowiada wymaganiom sanitarnym ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych : żelaza, manganu i mętności.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych z 6 wodociągów stwierdził przydatność wody do spożycia, w pozostałych 3 stwierdził warunkowa przydatność wody do spożycia

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Choczewo
- 2 a/a