



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/ 27 /AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody  
za rok 2008  
-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 2008.

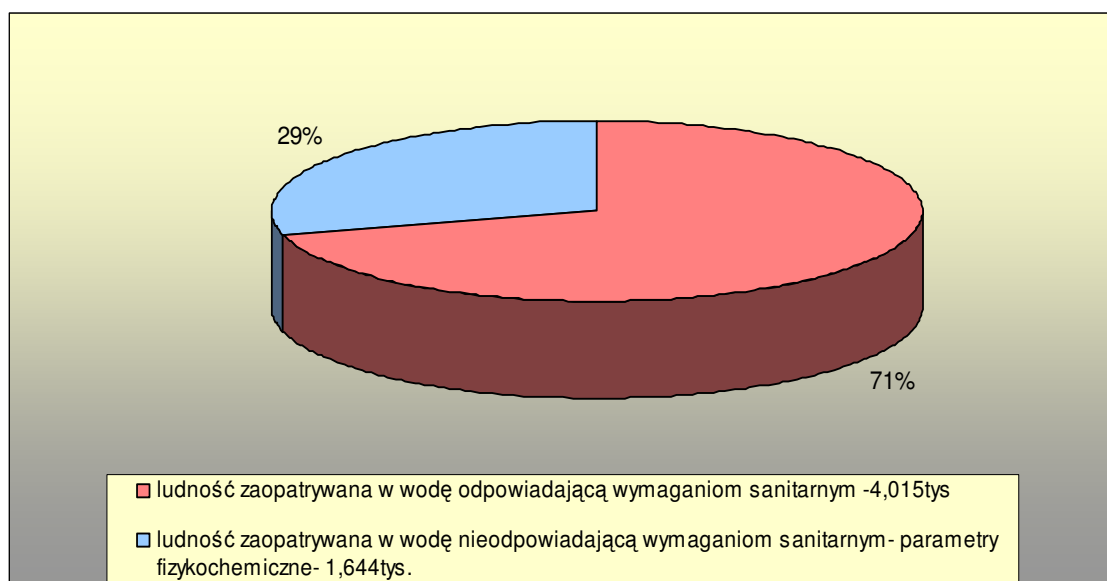
Na terenie Gminy Choczewo jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 7 wodociągach publicznych i 2 wodociągach lokalnych.

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 (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	8,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny Lublewko	HZZ Prusiewo	260	3,6	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg publiczny - Słajkowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	697	65	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny – Słajszewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	243	20	Prowadzone postępowanie egzekucyjne, w celu poprawy jakości wody- planowana jest modernizacja hydroforni, w roku 2008 do przedmiotowego wodociągu podłączono wodociąg zasilający wieś Biebrowo	Woda <b>nie</b> odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny - Kopalino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	588	72	-	Woda <b>nie</b> odpowiada wymaganiom sanitarnym
6	Wodociąg publiczny - Sasino	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	813	88	-	Woda <b>nie</b> 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
7	Wodociąg publiczny - Borkowo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	655	64	Wdrożono i zakończono postępowanie administracyjne, w sprawie poprawy jakości wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
8	Wodociąg lokalny Lubiatowo OW	Ośrodek Wypoczynkowy Wiktoria - Lubiatowo	0	20	Prowadzone postępowanie administracyjne	Woda <b>nie</b> odpowiada wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny - Choczewo	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie	2235	164	-	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 2008 wykonano 66 badań laboratoryjnych z czego 20 nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym.
- Wydano 1 decyzje administracyjne na poprawę jakości wody pod względem parametrów fizykochemicznych w wodociągu publicznym Borkowo
- Zakończono 3 decyzje administracyjne w związku z poprawą jakości wody w wodociągach (w tym z lat ubiegłych)
- zlikwidowani ujęcie wody w Biebrowie, wieś została podłączona do wodociągu publicznego Słajszewo
- Jakość wody w czterech wodociągach tj: Kopalino, 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 5 wodociągów publicznych stwierdził przydatność wody do spożycia. , w pozostałych 4 stwierdził warunkowa przydatność wody do spożycia

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Choczewo

W załączeniu

1. tabela dot. badań przeglądowych wody przeznaczonej do spożycia



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

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



W latach 2006-2008 wykonano badania przeglądowe w następujących wodociągach:

Parametr nazwa wodociągu	Antymon mg/dm <sup>3</sup>	arsen mg/dm <sup>3</sup>	benzen µg/dm <sup>3</sup>	benzo(a) piren µg/dm <sup>3</sup>	bor mg/dm <sup>3</sup>	Chlorek winylu µg/dm <sup>3</sup>	chrom mg/dm <sup>3</sup>	cyjanki mg/dm <sup>3</sup>	1,2 dichlor oetan µg/dm <sup>3</sup>	fluorki mg/dm <sup>3</sup>	kadm mg/dm <sup>3</sup>	nikiel mg/dm <sup>3</sup>	ołów mg/dm <sup>3</sup>	Σ Pestycydów µg/dm <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/dm <sup>3</sup>	Σ trichloroetanu i tetrachloroeta nu µg/dm <sup>3</sup>	Σ WWA µg/dm <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
Wodociąg publiczny – Choczewo 2008 NZOZ (21.07.2008)	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0083	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	3,06	nie wykryto	0,0285	0,0093 4	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
NZOZ (04.08.2008)	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	0,07	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano
2007 UG Choczewo	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,201	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
2006 UG	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,39	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Wodociąg publiczny – Słajszewo 2008 Słajszewo 3 (21.07.2008)	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,015	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	2,35	nie wykryto	0,0031	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Słajszewo3 (04.08.2008)	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	0,19	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano
Wodociąg publiczny – Sasino 2007 ul. Pałacowa-Valdi	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,196	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto

Parametr  nazwa wodociągu	Antymon mg/dm <sup>3</sup>	arsen mg/dm <sup>3</sup>	benzen µg/dm <sup>3</sup>	benzo(a) piren µg/dm <sup>3</sup>	bor mg/dm <sup>3</sup>	Chlorek winyłu µg/dm <sup>3</sup>	chrom mg/dm <sup>3</sup>	cyjanki mg/dm <sup>3</sup>	1,2 dichloroetan µg/dm <sup>3</sup>	fluorki mg/dm <sup>3</sup>	kadm mg/dm <sup>3</sup>	nikiel mg/dm <sup>3</sup>	ołów mg/dm <sup>3</sup>	Σ Pestycydów µg/dm <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/d m <sup>3</sup>	Σ trichloroet anii tetrachloro etanu µg/dm <sup>3</sup>	Σ WW A µg/d m <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
Wodociąg publiczny Lublewko <b>2008</b> Hydrofornia 21.07.2008	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0059	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	2,96	nie wykryto	nie wykryto	0,0116 4	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
Hydrofornia 04.08.2008	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	0,14	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano
Wodociąg publiczny – Kopalino <b>2007</b> ul. Kurtynowa 43	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	0,008	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryto
NDS	0,005 mg/dm <sup>3</sup>	0,01 mg/dm <sup>3</sup>	1,0 µg/dm <sup>3</sup>	0,01 µg/dm <sup>3</sup>	1,0 mg/dm <sup>3</sup>	0,50 µg/dm <sup>3</sup>	0,05 mg/dm <sup>3</sup>	0,05 mg/dm <sup>3</sup>	3,0 µg/dm <sup>3</sup>	1,5 mg/dm <sup>3</sup>	0,005 mg/dm <sup>3</sup>	0,02 mg/dm <sup>3</sup>	0,025 mg/dm <sup>3</sup>	0,5 µg/dm <sup>3</sup>	0,001 mg/dm <sup>3</sup>	0,010 mg/d m <sup>3</sup>	10 µg/dm <sup>3</sup>	0,10 µg/d m <sup>3</sup>	100 µg/dm <sup>3</sup>