



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/ 30/AG/09

Wejherowo, dnia

**Ocena obszarowa jakości wody  
za rok 2008  
-Gmina Szemud-**

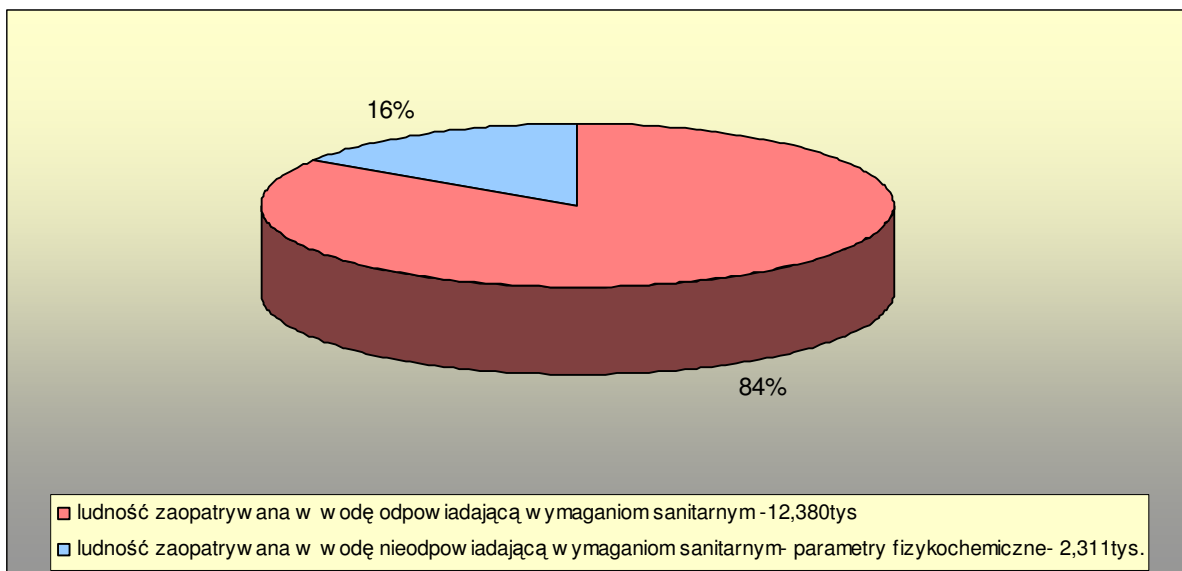
Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2008.

Na terenie Gminy Szemud jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana jest w 9 wodociągach publicznych.

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 Urząd Gminy Szemud prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanych wodociągach.

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Liczba ludności zaopatrzonej 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 - Warzno	Urząd Gminy Szemud	474	39	Zwiększono częstotliwość płukania odżelaziaczy, -termin poprawy jakości wody do dnia 31.12.2008	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym, ponadnormatywna zawartość manganu, żelaza
2	Wodociąg publiczny – Szemudzka Huta	Urząd Gminy Szemud	585	62	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg publiczny - Przetoczyno	Urząd Gminy Szemud	404	51	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny – Łebno	Urząd Gminy Szemud	1025	89	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny – Częstkowo	Urząd Gminy Szemud	404	51	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
6	Wodociąg publiczny - Będargowo	Urząd Gminy Szemud	210	21	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny - Szemud	Urząd Gminy Szemud	4433	236	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
8	Wodociąg publiczny- Leśno	Urząd Gminy Szemud	1837	123	W celu poprawy jakości pod względem fizykochemicznym prowadzono intensywne płukania odżelaziaczy, planuje się również wymianę złoża-termin poprawy jakości wody do dnia 31.12.2008	Woda <b>nie odpowiada</b> wymaganiom sanitarnym, ponadnormatywna zawartość manganu, żelaza i mętność
9	Wodociąg publiczny - Bojano	Urząd Gminy Szemud	5319	371	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym



Rysunek 1 ocena zaopatrzenia w wodę ludności gm. Szemud

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

- W roku 2008 wykonano 43 badań laboratoryjnych z czego 10 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- w roku 2008 wydano 2 decyzje administracyjne na poprawę jakości wody ze względu na ponadnormatywną zawartość parametrów fizykochemicznych w wodociągach publicznych Leśno i Warzno
- Woda badana była w zakresie fizyko-chemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych w 7 wodociągach publicznych stwierdził przydatność wody do spożycia.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w/w wodociągach w 2007r odpowiadała wymaganiom 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) w badanym zakresie.

Wodociągi publiczne Leśno i Warzno nie odpowiadają wymaganiom sanitarnym ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych. Planowany termin poprawy jakości wody 31.12.2008r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowi wydał warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Szemud
- 2 a/a

W załączeniu

1. tabela dot. badań przeglądowych wody przeznaczonej do spożycia



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

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



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 Pestycy dów µg/dm <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/dm <sup>3</sup>	Σ trichlor oetanui tetrachl oroetan u µg/dm <sup>3</sup>	Σ WWA µg/dm <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
<b>Szemud</b>																			
<b>2008</b> SP w Donimierzu	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0055	nie badano	0,0058	nie badano	nie badano	0,39	nie wykryto	0,0024	nie wykryto	nie badan o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badan o
<b>2007</b> Gimnazjum w Szemudzie	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,1	nie wykryto	nie badan o	nie wykryto	nie badan o	nie badan o	nie badan o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
<b>2006</b> – Gimnazjum w Szemudzie	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,37	nie wykryto	nie badan o	nie wykryto	nie badan o	nie badan o	nie badan o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
<b>2008</b> Szemud *Hydrofornia	nie wykryto	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryto	nie badan y	nie wykryto	nie wykryt o	0,2	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
<b>Przetoczyno</b> <b>2008</b> ul.Swierkowa 5	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0058	nie badano	0,016	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	0,0079	0,0019	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badan o





Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

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



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 dichloro etan 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 Pestycydó w µg/dm <sup>3</sup>	rtęć mg/dm <sup>3</sup>	Selen mg/dm <sup>3</sup>	Σ trichloro oetanui tetrachl oroetan u µg/dm <sup>3</sup>	Σ WWA µg/dm <sup>3</sup>	Σ THM µg/dm <sup>3</sup>
Wodociąg Bojano SP w Bojannie <b>2008</b>	nie wykryto	0,0027	nie badano	nie wykryto	0,0094	nie badano	0,0053	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	0,0028	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykry ty
Dobrzewino SP <b>2007</b>	nie badany	0,006	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,049	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Dobrzewino SP <b>2006</b>	nie badany	0,003	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,48	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Hydrofornia Szemud* <b>2008</b>	nie wykryto	0	nie wykryt o	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryto	nie badan y	nie wykryto	nie wykryt o	0,21	nie wykryto	nie wykryt o	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Łebno <b>2007</b> SP	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	0,0032	nie wykryto	nie badano	nie wykryt o	nie badano	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o
Będargowo <b>2008</b> ul. Szopy 4	nie wykryto	nie wykryto	nie badano	nie wykryto	0,0098	nie badano	0,0047	nie badano	nie badano	nie wykryt o	nie wykryto	0,0019	nie wykryt o	nie badano	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykryt o	nie wykry ty
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/dm <sup>3</sup>	10 µg/dm <sup>3</sup>	0,10 µg/dm <sup>3</sup>	100 µg/dm <sup>3</sup>