



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3  
tel/fax 0~58 6727427, E-mail: psse.wejherowo@pis.gov.pl  
[www.psse-wejherowo.pl](http://www.psse-wejherowo.pl)



Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 56/12  
za rok 2011**

**Dotyczy wodociągu publicznego Szemud**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. nr 212, poz. 1263 z późn. zm) art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2006r. nr 123, poz. 858 ) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. Nr 61 poz. 417 ze zm.)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu danych zawartych w protokołach poboru próbek wody oraz wyników badań laboratoryjnych tych próbek pobranych z wodociągu publicznego Szemud tj.:

Data poboru	Nr analizy	Miejsce poboru próby	Liczba bakterii grupy coli w 100ml wody (jtk/100ml)
2011-05-31	0426/52/11	Szemud, ul. Szkolna 6	0
2011-06-20	0472/52/11 845/5210/11	Szemud, ul. Szkolna 6	0
2011-07-26	0619/52/11	Kamień, ul. Gdańska 27	1
2011-08-01	0623/52/11	Kamień, ul. Gdańska 27	0
2011-08-01	0624/52/11	Szemud, ul. Szkolna 6	0
2011-09-12	0743/52/11	Szemud, ul. Szkolna 6	0
2011-11-22	1078/52/11	Kamień, ul. Gdańska 27	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0

dokonał oceny pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym

stwierdza:

- **przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
**z wodociągu publicznego Szemud**

## UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie dokonał poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Szemud.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody, ogólną liczbę bakterii w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, *Clostridium perfringens*, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen.

W dniu 26.07.2011r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100ml badanej wody. Kolejne badania przeprowadzone w dniu 01.08.2011r. nie potwierdziły przekroczeń ww. wskaźnika bakteriologicznego.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Szemud.

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szemud
2. mieszkańcy wsi
3. a/a