



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



Wejherowo, dnia

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 54/11
ZA ROK 2010**

Dotyczy wodociągu publicznego Warzno

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. nr 122, poz. 851 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 z późn. 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 Warzno, tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próbki	Liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)
2010-02-16	0161/52/10	SUW Warzno	5
2010-02-22	0176/52/10	SUW Warzno	0
2010-02-22	0177/52/10	mieszkanie prywatne ul. Starowiejska 23 Warzno	0
2010-05-10	0411/52/10	mieszkanie prywatne ul. Starowiejska 43 Warzno	0
2010-05-10	0412/52/10	SUW Warzno	0
2010-08-09	0633/52/10	mieszkanie prywatne ul. Starowiejska 43 Warzno	0
Najwyższa dopuszczalna wartość			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 Warzno

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie dokonał poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu. Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono bakterie grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę paciorkowców kałowych w 100 ml wody.

W zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo.

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

W dniu 16.02.2010r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml wody. Kolejne przeprowadzone badania nie potwierdziły przekroczeń w/w wskaźnika bakteriologicznego.

Otrzymują:

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