



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

2013-02-07

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 60/13
za rok 2012**

Dotyczy wodociągu publicznego Strzebielino

Na podstawie art.4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. 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 z późn. zm.) oraz §16 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. 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 Strzebielino tj.:

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
2012-01-09	0001/52/12 17/5210/12	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1
2012-02-27	0156/52/12	Strzebielino, ul. Wejherowska 9
2012-06-12	0508/52/12	Strzebielino, ul. Kwiatowa 4
2012-08-27	0726/52/12	Strzebielino, ul. Wejherowska 9
2012-11-06	1039/52/12	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1

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 Strzebielino

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 Strzebielino.

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 mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w 1 ml wody oraz Clostridium perfringens w 100 ml wody. Natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, benzo(a)piren, ΣWWA , rtęć, sól, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, benzen, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosfoorganiczne oraz Σ pestycydów.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łęczyce
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
3. mieszkańcy wsi
4. a/a

**Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Wejherowie**
[Podpis]
Zdzisław Węsto