



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 24. 01. 2014

**OCENA JAKOŚCI WODY**  
**PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 49/14**  
**za rok 2013**

**Dotyczy wodociągu publicznego Strzebielino**

Na podstawie art.4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity 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	liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody
2013-02-25	261/5210/13	Strzebielino, ul. Kwiatowa 4	0
2013-04-02	0221/52/13	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1	1
2013-04-09	0235/52/13	Strzebielino, ul. Wejherowska 9	0
2013-04-09	0239/52/13	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1	0
2013-06-11	0387/52/13	Strzebielino, ul. Kwiatowa 4	0
2013-08-27	0572/52/13	Strzebielino, ul. Wejherowska 9	0
2013-11-12	0780/52/13	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1	1
2013-11-18	0802/52/13	Strzebielino, ul. M. Curie-Skłodowskiej 1	0
2013-11-18	0803/52/13	Strzebielino, ul. Wejherowska 9	0
Najwyższe dopuszczalne stężenie			0

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

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, organoleptycznym 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, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów.

W dniu 04.02.2013r. i 12.11.2013r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. wskaźnika.

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik.