



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowo, dnia 2017-03-21

**OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 79/17  
za rok 2016r.  
Dotyczy wodociągu publicznego Strzebielino**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412 ze zm. ), art.12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017r., poz. 328) oraz §19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz. 1989)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

po rozpatrzeniu wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych z wodociągu publicznego Strzebielino, tj.:

<b>Data poboru</b>	<b>Nr sprawozdania</b>	<b>Miejsce poboru próby</b>
2016-02-22	107/2016*	Strzebielino, hydrofornia
2016-03-07	OLB.90.4411.0092.2016.BK	Strzebielino, ul. M. Curie Skłodowskiej 1
2016-05-19	2512/04/2016/M/1, 2512/04/2016/F/1*	Strzebielino, ul. M. Curie Skłodowskiej 1
2016-07-07	433/2016*	Strzebielino, ul. M. Curie Skłodowskiej 1
2016-10-11	661/2016*	Strzebielino, ul. M. Curie Skłodowskiej 1
2016-10-19	694/2016*	Strzebielino, ul. M. Curie Skłodowskiej 1
2016-11-14	OLB.90.4411.0466.2016.BK	Strzebielino, ul. Wejherowska 9
2016-12-12	1894/11/2016/M/1, 1894/11/2016/F/1*	Strzebielino, ujęcie wody

\*Kontrola wewnętrzna

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 okresie 22.02.2016r. – 12.12.2016r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach, dokonano poboru próbek 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 enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h w 1 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w  $36^{\circ}\text{C}$  po 48 h w 1 ml wody, liczbę *Clostridium perfringens* łącznie z przetrwalnikami w 100 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, chlorek winylu, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne,  $\Sigma$  pestycydów,  $\Sigma$  THM, twardość, zasadowość, wapń, magnez.

W próbce wody pobranej w dniu 11.10.2016r. stwierdzono ponadnormatywną mętność w badanej wodzie. Powtórne badania wody wykonane w dniu 19.10.2016r. nie potwierdziły przekroczeń ww. parametru.

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

Woda z wodociągu publicznego Strzebielino odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. z 2015r., poz. 1989).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie  
Ewa Banasik.

### Otrzymują:

1. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach
2. Wójt Gminy Łęczycy
3. a/a