



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;

SE. NS – 30/4710/20/AG/13

Wejherowo, dnia

2013 -02- 07

**Ocena obszarowa jakości wody nr 67/13  
za rok 2012  
-Gmina Łęczycze-**

Zgodnie z § 17 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61/07 poz. 417 z późn. zm), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2012.

Na terenie gminy Łęczycze jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana była w 18 wodociągach z czego 3 wodociągach lokalnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie monitoruje jakość wody w wytypowanych punktach poboru prób wody z częstotliwością zgodną z wytycznymi w/w rozporządzenia. Zakres i częstotliwość badań próbek wody jest uzależniona m.in. od produkcji wodociągu oraz od ilości osób korzystających z danego wodociągu.

Dodatkowo Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach jako administrator wodociągów publicznych prowadzi kontrolę wewnętrzną jakości wody .

lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody	Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia
1	Wodociąg lokalny Strzebielino Gimnazjum	Gimnazjum, ul. Leśna 18 Strzebielino	-	0	1,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny Brzeźno Lęb. SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedłowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	Brzeźno Lęborskie	550	45,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg lokalny Bożepole Wlk. SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedłowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	cz. Bożepole Wielkie	691	50,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny Świetlino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świetlino	241	15,6	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny Węgornia	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Węgornia	54	5,3	Przeprowadzono częściową wymianę złożeń filtracyjnego	Woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym - ponadnormatywna zawartość żelaza i manganu
6	Wodociąg publiczny Puzyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Puzyce	75	5,6	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny Wielistowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wielistowo	163	19,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym



lp	Nazwa i rodzaj wodociągu	Jednostka odpowiedzialna za jakość dostarczanej wody	Miejscowości zaopatrywane przez przedmiotowy wodociąg	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Produkcja wody dostarczanej do konsumentów (m <sup>3</sup> /dobę)	Działania naprawcze prowadzone przez producenta wody	Ocena jakości wody – stwierdzone przekroczenia
8	Wodociąg publiczny Dzieścielec Dolny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec Dolny	187	14,7	przeprowadzono dezynfekcję i intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny Bożepole Małe	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Bożepole Małe cz. Bożepole Wielkie	1241	97,7	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
10	Wodociąg publiczny Wysokie	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wysokie Dąbrowa Witków Kaczkowo	756	76,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
11	Wodociąg publiczny Strzełęcino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzełęcino Kisewo	305	41,3	przeprowadzono dezynfekcję i intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym – obecność bakterii grupy coli
12	Wodociąg publiczny Świchowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świchowo	104	10,1	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
13	Wodociąg publiczny Strzebielino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzebielino	1733	162,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
14	Wodociąg publiczny Rozłazino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Rozłazino, Jeżewo	1085	101,5	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
15	Wodociąg publiczny Nawcz	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Nawcz, Łówcz	376	25,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
16	Wodociąg publiczny Dzieścielec Górny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec Górny	55	7,5	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
17	Wodociąg publiczny Dąbrówka Wlk.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dąbrówka Wielka	48	31,6	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
18	Wodociąg publiczny Godętowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Godętowo, Łęczycze	1766	145,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym




**Przeprowadzone działania w ramach nadzoru nad jakością  
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

- W roku 2012 wykonano 120 badań laboratoryjnych z czego 35 nie odpowiadało wymaganiom sanitarnym.
- Prowadzono badania jakości wody w zakresie bakteriologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym.  
W badaniach kontrolnych wody oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy.  
W roku 2012 w 8 wodociągach (Strzebielino - gimnazjum, Bożepole Wielkie - Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”, Wysokie, Strzełęcino, Strzebielino, Rozłazino, Godętowo, Dzieścielec Górny) wykonano badania przeglądowe wody, w których 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±2°C po 72 h w 1 ml wody, Clostridium perfringens w 100 ml wody, mętność, barwę, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, rtęć, cyjanki, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2 dichloroetan, pestycydy chloroorganiczne, fungicydy, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów.
- W 2012r wdrożono 5 postępowań administracyjnych w sprawie zapewnienia właściwej jakości wody pod względem wskaźników bakteriologicznych. Dotyczyły one wodociągów: Dzieścielec Dolny, Strzełęcino, Świchowo, Rozłazino, Dąbrówka Wielka. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu tj.: intensywne płukanie sieci wodociągowej bądź dezynfekcja okazały się skuteczne. We wszystkich wodociągach poza Strzełęcinem stwierdzono przydatność wody do spożycia i zakończono postępowania. Postępowanie administracyjne w sprawie poprawy jakości wody w wodociągu Strzełęcino wszczęto 19.12.2012r i zakończono 06.02.2013r. W związku z powyższym wodociąg Strzełęcino na dzień 31.12.2012r. został oceniony jako nie spełniający wymagania sanitarny i stwierdzono w nim warunkowa przydatność wody do spożycia.
- Od 2011r prowadzone jest postępowanie administracyjno – egzekucyjne w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody w wodociągu Węgornia, w którym stwierdza się ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza, manganu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody pobranych w 16 w/w wodociągach stwierdził przydatność wody do spożycia, natomiast w wodociągach Węgornia i Strzełęcino stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Łęczycze
  2. Gminny Zakład Usług Komunalny w Łęczycach
- 3 a/a

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
  
Zdzisław Westa