



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 – 30/4710/16/AG/14

Wejherowo, dnia 27. 01. 2014

**Ocena obszarowa jakości wody nr 73/14  
za rok 2013  
-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. z 2007r. Nr 61, poz.417 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie sporządził ocenę obszarową jakości wody za rok 2013.

Na terenie gminy Łęczycze jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nadzorowana była w 19 wodociągach z czego w 4 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	cz. Strzebielina	130	2,7	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny Brzeźno Łęb. SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedłowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	Brzeźno Łęborskie	322	45,0	przeprowadzono kilkakrotne intensywne pęknięcie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
3	Wodociąg lokalny Bożepole Wlk. SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedłowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	cz. Bożepole Wielkie	653	71,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny Świetlino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świetlino	244	14,5	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny Węgornia	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Węgornia	55	5,5	-	- Warunkowa przydatność wody do spożycia -  Woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym – ponadnormatywna mętność, zawartość żelaza i manganu oraz nieakceptowalny zapach
6	Wodociąg publiczny Puzyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Puzyce	83	6,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny Wielistowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wielistowo	157	17,1	-	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	185	14,9	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny Bożepole Małe	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Bożepole Małe cz. Bożepole Wielkie	1272	103,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
10	Wodociąg publiczny Wysokie	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wysokie Dąbrowa Witków Kaczkowo	768	71,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
11	Wodociąg publiczny Strzelęcino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzelęcino Kisewo	308	37,4	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
12	Wodociąg publiczny Świchowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świchowo	104	9,3	przeprowadzono dezynfekcję i 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	1805	169,0	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
14	Wodociąg publiczny Rozłazino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Rozłazino, Jeżewo	1081	100,8	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
15	Wodociąg publiczny Nawcz	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Nawcz, Łówcz	361	20,7	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
16	Wodociąg publiczny Dzieścielec Górny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec Górny	54	9,9	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
17	Wodociąg publiczny Dąbrówka Wlk.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dąbrówka Wielka	48	17,6	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
18	Wodociąg publiczny Godętowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Godętowo, Łęczyce	1711	155,1	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
19	Wodociąg lokalny Strzebielino PKP	PKP S.A.	cz. Strzebielina	66	3,5	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym

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

- W roku 2013 wykonano 94 badania laboratoryjne z czego 20 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 2013 w 13 wodociągach (Strzebielino, Bożepole Małe, Brzeźno Lęborskie Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”, Nawcz, Świetlino, Wielistowo, Świchowo, Węgornia, Puzyce, Rozłazino, Godętowo, Dzieścielec Dolny, Dąbrówka Wlk.) 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 2013r wdrożono 3 postępowania administracyjnych w sprawie zapewnienia właściwej jakości wody.  
Dwa postępowania administracyjne wdrożono w związku z wystąpieniem skażenia bakteriologicznego i dotyczyły wodociągów: Świchowo oraz Brzeźno Lęborskie. Działania naprawcze podjęte przez administratora wodociągu tj.: intensywne płukanie sieci wodociągowej bądź dezynfekcja okazały się skuteczne. W związku z powyższym stwierdzono przydatność wody do spożycia.  
W 2013r wydano 1 decyzję administracyjną w związku ze stwierdzeniem nieakceptowalnego zapachu wody pochodzącej z wodociągu Węgornia. Woda z przedmiotowego wodociągu również nie spełnia wymagań sanitarnych ze względu na ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza, manganu (od 2011r prowadzone jest postępowanie administracyjno – egzekucyjne w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody)

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami badań laboratoryjnymi próbek wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził w 18 wodociągach przydatność wody do spożycia, w natomiast w wodociągu Węgornia stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wejherowie**  
  
**Ewa Banasik**

Otrzymuje:

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