



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/15

Wejherowo, dnia 06. 02. 2015

**Ocena obszarowa jakości wody nr 26/15  
za rok 2014  
-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 2014.

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 dostarczonej wody	Miejscowości zaopatrzone przez przedmiotowy wodociąg	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę	Produkcja wody dostarczonej 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	-	2,7	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
2	Wodociąg lokalny Brzeźno Łęb. SM	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole” ul. Osiedłowa 28 84-214 Bożepole Wlk.	Brzeźno Łęborskie	550	45	-	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	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
4	Wodociąg publiczny Świetlino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świetlino	251	13	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia ponadnormatywnego stężenia Cl <sub>2</sub> w wodzie	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
5	Wodociąg publiczny Węgornia	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Węgornia	54	5,6	-	- Warunkowa przydatność wody do spożycia - Woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym – ponadnormatywna mętność, zawartość żelaza i manganu
6	Wodociąg publiczny Pużyce	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Pużyce	92	6,1	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
7	Wodociąg publiczny Wielistowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wielistowo	155	13,1	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	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	181	11,1	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
9	Wodociąg publiczny Bożepole Małe	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Bożepole Małe cz. Bożepole Wielkie	1325	100,8	przeprowadzono dezynfekcję i intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
10	Wodociąg publiczny Wysokie	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Wysokie Dąbrowa Witków Kaczkowo	822	43	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
11	Wodociąg publiczny Strzelęcino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Strzelęcino Kisewo	307	41,5	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
12	Wodociąg publiczny Świchowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Świchowo	102	9,8	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	1810	171,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
14	Wodociąg publiczny Rozłazino	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Rozłazino, Jeżewo	1086	98,2	przeprowadzono dezynfekcję i 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	359	20	przeprowadzono dezynfekcję i intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia skażenia bakteriologicznego wody	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
16	Wodociąg publiczny Dzieścielec Górny	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dzieścielec Górny	57	10	przeprowadzono intensywne płukanie sieci wodociągowej w celu usunięcia ponadnormatywnego stężenia Cl <sub>2</sub> w wodzie	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
17	Wodociąg publiczny Dąbrówka Wlk.	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Dąbrówka Wielka	44	19,3	-	Woda odpowiada wymaganiom sanitarnym
18	Wodociąg publiczny Godętowo	Gminny Zakład Usług Komunalnych w Łęczycach	Godętowo, Łęczycze	1705	143,1	-	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 2014 wykonano 99 badania laboratoryjne z czego 30 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, smak, jon amonowy.

W roku 2014 w 9 wodociągach (Strzebielino, Dzieścielec Górny, Strzebielino PKP, Strzelęcino, Wysokie, Bożepole Małe, Bożepole Wielkie Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bożepole”, Rozłazino, Godętowo) 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, smak, 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 2014r wdrożono postępowania administracyjnych w sprawie zapewnienia właściwej jakości wody w następujących wodociągach publicznych:
  - wodociąg publiczny Rozłazino
  - wodociąg publiczny Nawcz
  - wodociąg publiczny Świetlino
  - wodociąg publiczny Dzieścielec Górny
  - wodociąg publiczny Bożepole Małe
  - wodociąg publiczny Świchowo
  - wodociąg publiczny Wielistowo

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.

- Od 2011r. prowadzone jest postępowanie administracyjno – egzekucyjne w sprawie poprawy fizykochemicznej jakości wody pochodzącej z wodociągu Węgornia ze względu na stwierdzoną ponadnormatywną mętność oraz zawartość żelaza, manganu. Przeprowadzone przez administratora wodociągu działania naprawcze tj.: uruchomienie nowej stacji uzdatniania wraz z nowym ujęciem wody, częściowa wymiana sieci wodociągowej następnie częściowa wymiana złoża filtracyjnego i modernizacja układu napowietrzania nie poskutkowały poprawą jakości fizykochemicznej wody. W związku z powyższym w wodociągu publicznym Węgornia stwierdza się warunkową przydatność wody do spożycia.
- W dniu 10.12.2014r. nastąpiła podłączenie wodociągu lokalnego „Strzebielino - gimnazjum” do wodociągu publicznego Strzebielino

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

z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wejherowie  
  
Zdzisław Włosta

Otrzymuje:

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

