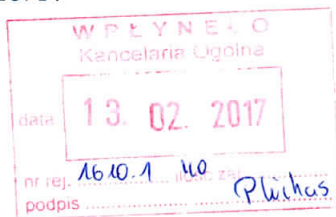


Nasz znak: PSSE/HK/455/515/17

Łęczycza, dnia 03.02.2017 r.



**Wójt Gminy Świnice Warckie**  
**ul. Szkolna 1**  
**99-140 Świnice Warckie**

Zgodnie z zapisem § 19 i 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy przedstawia okresową (roczną) ocenę jakości wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia funkcjonującego na terenie gminy Świnice Warckie za 2016 r.

### **Ocena jakości wody wodociągów zaopatrzenia zbiorowego.**

#### **Wodociąg publiczny wiejski Świnice Warckie**

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobierając 3 próbki do analiz fizykochemicznych oraz 3 próbki do analiz bakteriologicznych.
- Gmina Świnice eksploatująca wodociąg przedstawiała wyniki analiz próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

#### **Wodociąg publiczny wiejski Piaski**

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobierając 3 próbki do analiz fizykochemicznych oraz 3 próbki do analiz bakteriologicznych.
- Gmina Świnice Warckie eksploatująca wodociąg przedstawiała wyniki analiz próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

#### **Wodociąg publiczny wiejski Chwałborzyce**

- Z urzędu przeprowadzono 3 kontrole jakości wody, pobierając 3 próbki do analiz fizykochemicznych oraz 3 próbki do analiz bakteriologicznych.
- Gmina Świnice eksploatujący wodociąg przedstawiał wyniki analiz próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów. Wszystkie próbki wody wykazały prawidłowe wyniki.

Dodatkowo wodociągi gminy Świnice Warckie stosują stałą dezynfekcję końcową podchlorynem sodu z wyjątkiem wodociągu w Swinicach Warckich w którym dezynfekcja wody odbywa się okresowo. Wodociągi posiadały na koniec roku ważne stwierdzenia o przydatności wody do spożycia przez ludzi bez ograniczeń wydanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy.

### **Postępowania administracyjne i działania naprawcze.**

PPIS w Łęczycy nie prowadził w 2016r., postępowań administracyjnych dotyczących poprawy jakości wody. Nie prowadzono także postępowań odnośnie poprawy stanu sanitarno-higienicznych obudów studni, budynków i urządzeń stacji wodociągowych. Z uwagi na bieżące potrzeby eksploatacyjne w trakcie roku w wodociągach prowadzono, drobne naprawy konserwacyjne.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Łęczycy  
  
mgr Wojciech Frankowski

### **Otrzymują:**

1. adresat;
2. a/a.

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia w 2016r. dla gminy Świnice Warckie.

### Producenci i odbiorcy wody:

Lp.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry, ilość dni przekroczeń w roku**	Jakość wody na koniec 2016r. kwestionowany parametr
1.	Urząd Gminy Świnice Warckie, 99-140 Świnice Warckie	Świnice Warckie gmina Świnice Warckie (Głogowiec, Wola Swinicka, Zbylczyce, Kazanów, Polosim, Świnice Warckie Kolonia, Wyganów, Świnice Warckie, Stemplew, Tolów, Ładawy, Kraski, Kozanki Podleśne)	402	2290	odżelazianie, odmanganianie, okresowa dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia
		Piaski gmina Świnice Warckie (Piaski, Władysławów, Drozdów, Łyków, Gusin, Rogów, Bielawy, Strachów, Kosew, Grodzisko, Podgórzycze, Parski, Zimne, Rydzyna, Podłęże)	330	1450	odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia
		Chwalborzycze gmina Świnice Warckie (Chwalborzycze, Chorzepin)	86	365	odżelazianie, odmanganianie, stała dezynfekcja podchlorynem sodu	0	przydatna do spożycia

### Jakość wody

Na terenie gminy Świnice Warckie przez cały rok funkcjonowały 3 wodociągi dostarczające zbiorowo wodę do spożycia. Nie stwierdzono przekroczeń parametrów fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych. W wodociągach woda przed wprowadzeniem do sieci rozdzielczej jest poddawana procesom uzdatniania polegającym na usuwaniu nadmiaru jonów żelaza i manganu.