



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W SKIERNIEWICACH

96-100 Skierniewice, ul. Piłsudskiego 33, woj. łódzkie

Tel. Cen.: 468334600, 468334685. Fax 468333021. e-mail: psse.skierniewice@pis.gov.pl, www.psseskierniewice.pl

Nasz znak: PSSE.HŚ.485.38.19

Skierniewice, dnia 13 marca 2019 r.

*13.03.2019*



Wójt

Gminy Skierniewice

ul. Reymonta 23

96-100 Skierniewice

Zgodnie z zapisami § 22 i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach przedstawia okresowe (roczne) oceny jakości wody pochodzącej z wodociągów dostarczających wodę o parametrach jakości wymaganych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, funkcjonujących na terenie gminy Skierniewice oraz ocenę obszarową jakości wody dla strefy zaopatrzenia pokrywającej się z obszarem gminy Skierniewice za 2018 r.

**Okresowe (roczne) oceny jakości wody w poszczególnych wodociągach.**

**1. Wodociąg Józefatów (zbiorowego zaopatrzenia).**

- Z urzędu przeprowadzono 5 kontroli jakości wody, pobrano 8 próbek do analiz.
- Urząd Gminy eksploatujący wodociąg przedstawiał wyniki analiz 10 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek monitoringowych były rozłożone równomiernie w trakcie roku. Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów. W sierpniu w próbce monitoringowej na sieci (w Żelaznej) stwierdzono obecność bakterii grupy coli. Badania prowadzone tak przez inspekcję sanitarną jak i gminę pozwoliły stwierdzić, iż zasięg zanieczyszczenia ograniczył się do tej jednej wsi. Wydano zalecenie używania wody po przegotowaniu. Działania naprawcze producenta polegały na dezynfekcji i płukaniu sieci w tym rejonie. Przyniosło to pozytywny skutek poparty wynikami badań.

**2. Wodociąg Dębowa Góra (zbiorowego zaopatrzenia).**

- Z urzędu przeprowadzono 4 kontrole jakości wody, pobrano 4 próbki do analiz.
- Urząd Gminy eksploatujący wodociąg przedstawiał wyniki analiz 6 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek były rozłożone równomiernie w trakcie roku. Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów. W jednej próbce stwierdzono podwyższoną mętność i żelazo. Przeprowadzone działania naprawcze producenta polegające na płukaniu sieci i zwiększeniu nadzoru bieżącego nad urządzeniami przyniosły pożądane rezultaty. Uwzględniając szacunek ryzyka zdrowotnego

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



nie wprowadzano ograniczeń w eksploatacji tego wodociągu i dostępności wody dla konsumentów.

### 3. Wodociąg Skierniewice (zbiorowego zaopatrzenia).

- Z urzędu przeprowadzono 5 kontroli jakości wody, pobrano 24 próbki do analiz. Próbkę pobierane były w większości w ramach planowego monitoringu jakości wody w stałych punktach poboru wody uzdatnionej, czyli na stacji uzdatniania przy ul. Waryńskiego oraz z punktów na sieci w różnych częściach miasta.
- Zakład eksploatujący wodociąg prowadził niezależnie kontrolę wewnętrzną jakości wody zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Skierniewicach harmonogramem. Zaplanowano i wykonano badania 40 próbek. Ponadto prowadzono badania na inne własne potrzeby.

Pobory próbek monitoringowych były rozłożone równomiernie w trakcie roku. Woda została poddana analizom pod względem wszystkich wymaganych parametrów. W jednej próbce oznaczono zbyt wysoką mętność. Co do jakości pozostałych próbek nie było zastrzeżeń, tak pod względem mikrobiologicznym jak i fizykochemicznym. Nie występowała potrzeba podejmowania działań naprawczych.

### 4. Przedsiębiorstwo Turystyczne SOSENKA, Ruda 30 (lokalny, na potrzeby ośrodka wypoczynkowego).

- Z urzędu przeprowadzono 1 kontrolę jakości wody, pobrano 1 próbkę do analiz.
- Podmiot eksploatujący wodociąg przedstawiał wyniki analiz 3 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.

Pobory próbek celem określenia spełniania parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały wykonane w pełnym wymaganym zakresie. W próbce poddanej badaniom w maju stwierdzono nieodpowiednią jakość mikrobiologiczną. Skutkowało to wydaniem przez PPIS w Skierniewicach decyzji o braku przydatności wody do spożycia. Prowadzone działania, przede wszystkim powtarzane dezynfekcje studni (kopanej) przyniosły pożądany efekt dopiero w połowie czerwca.

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia w 2018 r. dla Gminy Skierniewice.

### 1. Producenci i odbiorcy wody, jakość wody, metody uzdatniania.

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 2018 r. – kwestionowany parametr **
1.	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23 96-100 Skierniewice	Dębowa Góra (Balcerów, Dębowa Góra, Ludwików, Rzymiec, Strobów, Wólka Strobowska)	163	1,10	odżelazianie, odmanganianie	-----	przydatna do spożycia

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 2018 r. – kwestionowany parametr **
2.	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23 96-100 Skierniewice	<b>Józefatów</b> (Brzozów, Józefatów, Julków, Nowe Rowiska, Nowy Ludwików, Pruszków, Rzeczków, Stare Rowiska, Wólka Strobowska, Zalesie, Żelazna, Żelazna-Majątek)	228	1,13	odżelazianie	-----	przydatna do spożycia
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30 96-100 Skierniewice	<b>Skierniewice</b> (Borowiny, Budy Grabskie, Miedniewice, Mokra, Mokra Lewa, Mokra Prawa, Pamiętna, Ruda, Samice, Sierakowice Lewe, Sierakowice Prawe)	poza terenem gminy	5,20	odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja końcowa podchlorynem sodu	-----	przydatna do spożycia
4.	Przedsiębiorstwo Turystyczne „SOSENKA” S.C. Ruda 30 96-100 Skierniewice	<i>wyłącznie na potrzeby własne obiektu</i>	1,3	<i>goście i obsługa ośrodka wypoczynkowego</i>	brak	bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 37°C 28 dni	przydatna do spożycia

\* - dla parametrów fizykochemicznych uwzględniono tylko przypadki objęte decyzjami wydanymi w 2018 r., dla bakterii grupy coli wszystkie potwierdzone zanieczyszczenia.

\*\* - zgodnie ze sprawozdaniem GUS MZ-46 za 2018 r.

Na terenie gminy przez cały rok funkcjonowały wodociągi dostarczające zbiorowo wodę do spożycia pochodzącą z 3 stacji wodociągowych. Dwie z nich wraz z ujęciami eksploatuje Urząd Gminy, jedna znajduje się na terenie Skierniewic. W ocenianym roku woda w zaopatrzeniu zbiorowym była kwestionowana tylko z punktu na sieci wodociągu Józefatów gdzie stwierdzano nieodpowiednią jakość mikrobiologiczną. Dla jednej miejscowości wydano zalecenie o potrzebie przegotowywania wody przed spożyciem. Wszystkie te wodociągi podawały wodę po procesach uzdatnienia polegających na napowietrzaniu i filtracji. Dodatkowo wodociąg Skierniewice stosuje dezynfekcję końcową podchlorynem sodu.

Wodociąg Ośrodka Wypoczynkowego „Sosenka” w Rudzie posiadał przez ok. miesiąc negatywną ocenę ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Oparty na studni kopanej, bez urządzeń uzdatniających jest podatny na tego typu zanieczyszczenia.

## **2. Zgłaszane reakcje niepożądane.**

Odbiorcy nie zgłaszali występowania zdrowotnych reakcji niepożądanych i nie składali innych interwencji na jakość wody

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach nie wszczynał w 2018 r. postępowań administracyjnych dot. poprawy jakości wody. Nie prowadził również postępowań odnośnie stanu sanitarno-technicznego obudów studni oraz urządzeń i budynków stacji wodociągowych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Skierniewicach  
mgr inż. Justyna Łukasik

