



*1. Polkowice  
pe 413*

**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.psse.skierniewice.com.pl

*004 2033 A.2 2011*

Skierniewice, dnia 03.03.2011r.

Nasz znak: PSSE-ON-HIS-485/ 36/11



AB 540



ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
PSSE W SKIERNIEWICACH  
posiada akredytację  
Polskiego Centrum  
Akredytacji.  
Certyfikat Nr AB 540



**Wójt  
Gminy Skierniewice  
ul. Reymonta 23  
96-100 Skierniewice**

Na podstawie § 16 i 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.) oraz sprawozdań z badań prób wody przeznaczonej do spożycia pobieranych w 2010r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach przedstawia roczne oceny jakości wody w wodociągach zaopatrzenia zbiorowego oraz ocenę obszarową jakości wody do spożycia w 2010r. dla Gminy Skierniewice.

**Oceny jakości wody wodociągów zaopatrzenia zbiorowego.**

**Dziedziny badań:**

- >Badania akustyczne i hałasu - w tym spowodowanego przez drgania.
- >Badania biologiczne i biochemiczne.
- >Badania chemiczne, analiza chemiczna.
- >Badania mikrobiologiczne.
- >Badania właściwości fizycznych.

**Obiekty badań:**

- >Obiekty i materiały biologiczne.
- >Próki środowiskowe: powietrze, woda.
- >Wyroby konsumpcyjne, w tym żywność.

Szczegółowy wykaz akredytowanych badań zawarty jest w Zakresie Akredytacji Nr AB 540, dostępny na stronach: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) [www.psse.skierniewice.com.pl](http://www.psse.skierniewice.com.pl)

**1. Wodociąg Józefatów**

- Z urzędu przeprowadzono 4 kontrole jakości wody, pobierając 6 próbek do analiz. Eksploatujący wodociąg przedstawił wyniki badania 4 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.
- W 3 próbkach stwierdzono nieznaczne przekroczenia zawartości manganu, żelaza i mętności.

**2. Wodociąg Dębowa Góra**

- Z urzędu przeprowadzono 4 kontrole jakości wody, pobierając 6 próbek do analiz. Eksploatujący wodociąg przedstawił wyniki badania 4 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej.
- W 3 próbkach stwierdzono nieznaczne przekroczenia zawartości manganu oraz żelaza.

**3. Wodociąg Skierniewice**

- Z urzędu przeprowadzono 9 kontroli jakości wody, pobierając 39 próbek do analiz, w tym 6 na terenie Gminy Skierniewice. Producent wody czyli Z.WiK. „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa prowadził kontrolę wewnętrzną zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Skierniewicach harmonogramem. Wyniki badań z kontroli wewnętrznej były przedstawiane Inspekcji Sanitarnej.
- W kontrolowanych próbkach nie stwierdzono przekroczeń parametrów jakości.

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia w 2010r. dla Gminy Skierniewice

### 1. Producenci i odbiorcy wody

Lp.	producenci wody zaopatrujący ludność	wielkość produkcji wody (średnioroczna m <sup>3</sup> /d)	liczba ludności zaopatrywana w wodę	procent ogółu mieszkańców
1.	Gmina Skierniewice ul. Reymonta 23 96-100 Skierniewice	214,4	2580*	37,4*
2.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30 96-100 Skierniewice	--- **	4300*	62,2*

\* - dane szacunkowe

\*\* - produkcja poza obszarem Gminy Skierniewice

### 2. Jakość wody

Na terenie gminy funkcjonują 3 wodociągi dostarczające zbiorowo wodę do spożycia W 2010r., w zakresie badanych parametrów jakości wody po uzdatnieniu w 2 wodociągach (Dębowa Góra, Józefatów) stwierdzano nieznaczne, ponadnormatywne ilości manganu i żelaza. Część tych stwierdzeń odnosiła się wyłącznie do prób pobranych ze stacji wodociągowych (SUW). Jednocześnie pobierane próby z sieci nie były kwestionowane. Z powodu zwiększonego poziomu manganu wodociąg Dębowa Góra przez ok. miesiąc podawał wodę na zasadach dopuszczenia warunkowego. Dla obu wodociągów eksploatowanych przez U.G. Skierniewice jest potrzeba szczególnego nadzoru nad poziomem w/w metali w wodzie i zapobieżenia występowaniu niekorzystnych zmian jakości. Notowane wielkości nie miały znaczenia zdrowotnego, mogły powodować jednak niepożądane cechy organoleptycznych wody, bardzo negatywnie przyjmowane przez konsumentów (barwa, mętność, smak, zapach). Nie stwierdzono przypadku zanieczyszczenia bakteriologicznego wody dostarczanej konsumentom.

### 3. Postępowania administracyjne i działania naprawcze.

Prowadzono postępowania administracyjne względem jednego wodociągu – w Dębowej Górze. Po stwierdzeniu ponadnormatywnego poziomu manganu w sieci wydano decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia na stosunkowo krótki okres, przy założeniu, iż wystarczającym będzie poprawa bieżącego nadzoru nad bieżącą eksploatacją urządzeń. Uzyskano poprawę. Na koniec 2010r. woda z wszystkich wodociągów posiadała ważne stwierdzenia PPIS o przydatności do spożycia przez ludzi bez ograniczeń. Nie prowadzono postępowań w sprawie poprawy stanu sanitarno-technicznego budynków stacji wodociągowych.

Inspektor  
w Skierniewicach  
