



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg  
sekr. tel. 77 444 18 50, fax 77 444 18 40

HK.43260.20.14.2017.AB

Brzeg, dnia

16 MAR 2017

Urząd Miejski w Grodkowie Wpłynęło dnia:  2017 -03- 23 Zał.: ..... Podpis: .....
----------------------------------------------------------------------------------------------------

  
Burmistrz Grodkowa

Warszawska 29, 49-200 Grodków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu na podstawie § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989) przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2016 r.

### Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2016 r.

W 2016 r. Gmina Grodków zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów publicznych: Grodków, Gnojna, Szyszów, których zarządcą są Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

W 2016 r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z w/w wodociągów na terenie Gminy Grodków.

**1. Wodociąg Grodków** (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Grodków, Głębocko, Nowa Wieś Mała, Osiek Grodkowski, Tarnów Grodkowski /oprócz budynku nr 46d/, Żelazna, Kopice, Więcmierzycy)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 11 606
- Produkcja wody w 2016 r.: 1 357 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych oraz z utworów czwartorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, korekta odczynu pH, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2016 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 2 próbki wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Grodków. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 11 próbek wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Grodków.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody z sieci wodociągu Grodków stwierdzono zawyżoną wartość mętności (2,39±0,72 NTU przy dopuszczalnej wartości 1 NTU). Badanie kontrolne wykonane

przez zarządcę wodociągu, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, nie wykazało przekroczeń mętności. Stwierdzone przekroczenie w/w parametru miała charakter incydentalny. Nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2016 r. stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Grodków w zakresie wykonanych parametrów w ramach monitoringu kontrolnego oraz monitoringu przeglądowego odpowiadała wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).


- W 2016 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.

## 2. Wodociąg Gnojna (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Bąków, Gałazczyce, Gierów, Gnojna, Jeszkotle, Kolnica, Lipowa, Lubcz, Mikołajowa, Młodoszowice, Przylesie Dolne, Wierzbna, Wierzbnik, Polana, Wojsław, Zielonkowice, Wójtowice, Jędrzejów, Starowice Dolne, Sulisław, Żarów, Gola Grodkowska, Tarnów Grodkowski – wyłącznie budynek nr 46d)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 6 559
- Produkcja wody w 2016 r.: 748 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2016 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 6 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Gnojna. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 próbek wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Gnojna. Kwestionowano 1 próbkę wody pobraną do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego ze SUW w Gnojnjej – woda uzdatniona ze względu na zawyżoną wartość mętności (2,7 NTU przy dopuszczalnej wartości 1 NTU), badanie kontrolne wykonane przez zarządcę wodociągu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało przekroczeń w/w parametru. Stwierdzone przekroczenie w/w parametru miała charakter incydentalny. Nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń żadnego z badanych parametrów.  
Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2016 r. stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Gnojna w zakresie wykonanych parametrów w ramach monitoringu kontrolnego oraz monitoringu przeglądowego odpowiadała wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).
- Postępowania administracyjne prowadzone w 2016 r. w zakresie jakości wody:  
Wydano 1 decyzję finansową w związku ze stwierdzeniem zawyżonej wartości mętności w próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego.

**3. Wodociąg Strzegów (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Bogdanów, Jaszów, Kobiela, Strzegów, Wojnowiczki)**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 1 138
- Produkcja wody w 2016 r.: 62 m<sup>3</sup>/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2016 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych i 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Strzegów. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 6 próbek wody do badań fizykochemicznych z wodociągu Strzegów.  
Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2016 r. stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Strzegów w zakresie wykonanych parametrów w ramach monitoringu kontrolnego oraz monitoringu przeglądowego odpowiadała wymogom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).
- W 2016 r. nie prowadzono postępowania administracyjnego w zakresie jakości wody.

Panstwowy Powiatowy  
inspektor Sanitarny w Brzegu  
  
lek. med. Beata Rozmus

Otrzymuje:

1. Adresat.

Do wiadomości:

1. HK a/a