



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22 | 49-300 Brzeg | tel.: +48 77 444 18 50

sekretariat.psse.brzeg@sanepid.gov.pl | www.gov.pl/web/psse-brzeg

HK.90820.13.15.2024.SB

Brzeg, dnia 18.03.2024 r.

Burmistrz Grodkowa
ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu na podstawie § 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) przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2023 r.

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Grodków za 2023 r.

W 2023 r. Gmina Grodków zaopatrywana była w wodę przeznaczoną do spożycia z 3 wodociągów publicznych: Grodków, Gnojna, Strzegów, których zarządcą są Grodkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

W 2023 r. nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z ww. 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, Więcmierzyce)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 11 053
- Produkcja wody w 2023 r.: 1 561 m³/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 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Grodków. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 9 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z ww. wodociągu. Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody, wykonanych w 2023 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Grodków, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym

w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

- W 2023 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2023 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

2. Wodociąg Gnojna (miejscowości zaopatrywane w wodę na terenie gminy: Bąków, Gałączyce, Gierów, Gnojna, Jeszkotle, Kolnica, Lipowa, Lubcz, Mikołajowa, Młodoszowice, Przylesie Dolne, Wierzbna, Wierzbnik, Polana, Wojśław, Zielonkowice, Wójtowice, Jędrzejów, Starowice Dolne, Sulistaw, Żarów, Goła Grodkowska, Tarnów Grodkowski /wyłącznie budynek nr 46d/)

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 6 052
- Produkcja wody w 2023 r.: 794 m³/d
- Woda dla potrzeb wodociągu ujmowana jest z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana jest procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu.
- W 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 10 próbek wody do badań mikrobiologicznych i 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 ww. wodociągu.

W 1 próbce wody pobranej do badań laboratoryjnych w ramach nadzoru sanitarnego z sieci wodociągu publicznego Gnojna stwierdzono wartość mętności powyżej 1,0 NTU (przy zalecanej wartości mętności do 1,0 NTU). Badanie kontrolne wykonane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody nie wykazało przekroczenia zalecanej wartości mętności.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2023 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Gnojna, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

- W 2023 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2023 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

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

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 1 052
- Produkcja wody w 2023 r.: 39 m³/d
- Do sierpnia 2023 r. woda dla potrzeb wodociągu ujmowana była z utworów trzeciorzędowych. Woda surowa poddawana była procesom uzdatniania: napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja podchlorynem sodu. W sierpniu wyłączono z eksploatacji studnie oraz ciąg technologiczny (napowietrzanie, filtracja) na Stacji Uzdatniania Wody w Strzegowie, a wodociąg Strzegów zasilany jest w wodę wyłącznie z wodociągu Gnojna. Woda uzdatniona z przepompowni wody w Wierzbnej doprowadzana jest do zbiornika wody uzdatnionej, znajdującego się na terenie SUW w Strzegowie, gdzie poddawana jest dezynfekcji, a następnie tłoczona jest do sieci wodociągu Strzegów.
- W 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z wodociągu Strzegów. Ponadto w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, prowadzonej przez zarządcę wodociągu, pobrano 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych z ww. wodociągu. Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych w 2023 r., stwierdzono, że jakość wody w wodociągu Strzegów, w zakresie wykonanych parametrów z grupy A i z grupy B odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).
- W 2023 r. nie prowadzono postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.
- W 2023 r. nie były prowadzone działania naprawcze przez Grodkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., Tarnów Grodkowski 46 d, 49-200 Grodków.

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Brzegu

Kierownik
Oddz. Hig. Żywności, Żywienia i PU
mgr inż. Barbara Hurek

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Barbara Hurek
Data: 2024.03.18 09:45:11 CET

Otrzymuje:

1. Adresat /epuap/
2. HK aa