

## Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi dla powiatu grodziskiego za 2016r.

| Nazwa wodociągu         | Producent  | Wielkość produkcji (m <sup>3</sup> /dobę) | Liczba zaopatrywanej ludności | Prowadzone postępowanie administracyjne                      | Jakość wody (na dzień wydania oceny)     | Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów | Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem |
|-------------------------|--|---|-------------------------------|--|--|--|---|
| Grodzisk Mazowiecki     | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grodzisku Mazowieckim    | 6681,7                                    | 42261                         | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Dąbrówka                | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grodzisku Mazowieckim    | 342,2                                     | 42261                         | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Milanówek <sup>1)</sup> | Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji      | 1761,0                                    | 15449                         | prowadzono 1 postępowanie (zakończone, bez nieprawidłowości) | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | mangan   | -   |
| Podkowa Leśna           | Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA NOVA       | 546,0                                     | 4000                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Kozery Nowe             | Urząd Gminy Jaktorów                                       | 810,0                                     | 3021                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Bieganów <sup>2)</sup>  | Urząd Gminy Jaktorów                                       | 1104,0                                    | 3021                          | prowadzono 1 postępowanie (zakończone, bez nieprawidłowości) | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | mangan   | -   |
| Stanisławów             | Urząd Gminy Baranów  | 388,0                                     | 1558                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Cegłów <sup>3)</sup>    | Urząd Gminy Baranów  | 275,0                                     | 1820                          | prowadzono 1 postępowanie (zakończone, bez nieprawidłowości) | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | mętność, bakterie grupy coli, glin, żelazo       | -   |
| Kaski                   | Urząd Gminy Baranów  | 346,0                                     | 1735                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Musuły                  | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mszczonowie | 358,0                                     | 2284                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Żelechów                | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mszczonowie | 566,1                                     | 3380                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |
| Bartoszkówka            | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mszczonowie | 278,0                                     | 2216                          | -  | Woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia | -  | -   |

- 1) W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2016r. z wodociągu publicznego Milanówek, zgodnie ze sprawozdaniem z dnia 16.02.2016 r., stwierdzono przekroczenie wskaźnika chemicznego - zawartości manganu na poziomie 65 µg/l, podczas gdy najwyższa dopuszczalna zawartość tego parametru wynosi 50 µg/l w wodzie podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej. W toku postępowania wyjaśniającego Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji przedstawiło wynik badania wody pobranej w dniu 03.03.2016r., zgodnie z którym zawartość manganu mieściła się w granicach dopuszczalnych wartości wskaźników. Przekroczenie parametru uznano za wystąpienie jednorazowe. Pozostałe próbki wody nie wykazywały przekroczeń żadnych parametrów.
- 2) W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 16.05.2016r. z wodociągu publicznego Bieganów, zgodnie ze sprawozdaniem z dnia 09.06.2016r., stwierdzono przekroczenie wskaźnika chemicznego - zawartości manganu na poziomie 61 µg/l, podczas gdy najwyższa dopuszczalna zawartość tego parametru wynosi 50 µg/l w wodzie podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej. W związku z powyższym wydano decyzję administracyjną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Bieganów oraz nakazującą podjęcie działań naprawczych w celu wyeliminowania ponadnormatywnych zawartości manganu z wody, a także przedstawienie pozytywnych wyników badania wody pod względem fizyko - chemicznym. W toku postępowania wyjaśniającego Wójt Gminy Jaktorów przedstawił wynik badania wody pobranej w dniu 20.07.2016r., zgodnie z którym zawartość manganu mieściła się w granicach dopuszczalnych wartości wskaźników. Pozostałe próbki wody nie wykazywały przekroczeń żadnych parametrów.
- 3) W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 21.09.2016r. z wodociągu publicznego Cegłów, zgodnie ze sprawozdaniem z dnia 23.09.2016r., stwierdzono przekroczenie wskaźnika mikrobiologicznego – liczba bakterii grupy coli 1 jtk/100ml, podczas gdy najwyższa dopuszczalna zawartość tego parametru wynosi 0 jtk/100ml w wodzie podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej. W dniu 28.09.2016r. pobrano kolejną próbkę do badań, w której stwierdzono ponowne przekroczenie wskaźnika mikrobiologicznego – liczba bakterii grupy coli 21 jtk/100ml. Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim oba raporty z badań wpłynęły wraz z pismem z Urzędu Gminy w Baranowie 03.10.2016r. W związku z powyższym w dniu 03.10.2016r. wszczęto postępowanie administracyjne. W toku postępowania wyjaśniającego zarządzający wodociągiem publicznym Cegłów, Gmina Baranów, przedstawiła wynik badania wody pobranej w dniu 04.10.2016r. - sprawozdanie z dnia 05.10.2016, zgodnie z którym liczba bakterii grupy coli wynosiła 0 jtk/100ml. W związku z powyższym postępowanie administracyjne umorzono. W próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 19.10.2016r. z wodociągu publicznego Cegłów, stwierdzono przekroczenie wskaźników fizykochemicznych: mętność, żelazo ogólne, glin. W związku z powyższym, pismem z Urzędu Gminy Baranów z dnia 31.10.2016r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny został poinformowany, „że woda produkowana na stacji w Cegłowie nie jest tłoczona do sieci, a tym samym nie jest dostarczana mieszkańcom, do czasu uzyskania właściwych parametrów”.