

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała

tel.: 33 816-00-12, fax: 33 812-57-63

email: ppis@psse.bielsko.pl www.psse.bielsko.pl

ONS-HKiŚ.4360.2.2019

Bielsko-Biała, 01.03.2019

L. dz. 247.2019

Starosta Bielski

Obszarowa ocena jakości wody dla powiatu bielskiego

Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) i § 20 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po rozpatrzeniu ocen okresowych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2018r.

1. Wykaz producentów wody.

Producenci wody dla powiatu bielskiego:

- Aqua S.A. w Bielsku-Białej,
- Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach,
- Przedsiębiorstwo Komunalne „Kombest” w Kaniowie,
- Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach,
- Spółka Wodociągowa w Wilkowicach,
- Spółka Wodociągowa w Bystrej,
- Spółka Wodociągowa w Miesznej,
- Spółka Wodociągowa w Godziszce,
- Spółka Wodociągowa w Rudzicy,
- Beskidzki Zespół Leczniczo-Rehabilitacyjny w Jaworzu,
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach,
- Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Czechowice-Dziedzice.

Woda rozprowadzana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. oraz Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej kupowana jest od producenta - Aqua S.A. w Bielsku-Białej.

Na terenie powiatu znajdują się podmioty prowadzące działalność gospodarczą wykorzystujące wodę pochodzącą z własnych indywidualnych ujęć:

- Czanieckie Makarony Spółka z o.o. w Czańcu,
- IPL Gabinet Stomatologiczny Urszula Cierniak-Wawrzekiewicz w Buczkowicach,
- Wikoli Grzegorz Janica w Buczkowicach,
- P.P.H.U. Piekarnstwo G. i B. Duraj w Buczkowicach,
- P.P.H.U. Koral J. Klaczek w Rybarzowicach,
- Firma BOVIX B. Rybica w Buczkowicach,
- International Meat Treader w Rybarzowicach,
- Przedszkole Publiczne w Szczyrku,
- Ilona Socowa KAI w Szczyrku,
- Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” w Szczyrku,
- Handel-Usługi Barbara Jakubiec w Szczyrku,
- Pokoje Gościnne „Aldian” w Szczyrku,
- Zajazd „Biały Krzyż” w Szczyrku,
- SASANKA Paweł Habierski w Szczyrku,
- P.P.H.U. Roman Smolarek Gospoda „Na Przęłęczu” w Szczyrku,
- Frydbud Sp. z o.o. D.W. Śnieżynka w Szczyrku,
- Schronisko Skrzyczne w Szczyrku,
- Hotel Klimczok Sp. z o.o. w Szczyrku,
- JJD Joanna Jarosz Daniel Gościniec Solisko w Szczyrku,
- Gościniec Salmopolski Anna Ochman w Szczyrku,
- Grupa THF Tomasz Owczarz w Szczyrku,
- Jaworowe Zacisze Agnieszka Zięba w Jaworzu,
- Zajazd Regionalny Chata na Groniu w Mesznej,
- Schronisko Górskie „Klimczok” w Bystrej,
- Schronisko Górskie „Na Magurce” w Wilkowicach,
- F.P.H. Hybro Sp. z o.o. w Kaniowie.

2. Produkcja wody i sposób uzdatniania.

Wszyscy producenci wody dostarczają na teren powiatu bielskiego ogółem około 20 000 m³/d.

Stacja Uzdatniania Wody Soła I w Kobiernicach należąca do Aqua S.A. Bielsko-Biała oparta jest o ujęcie infiltracyjne, stosowana jest tylko dezynfekcja końcowa,

- Stacja Uzdatniania Wody Soła III/II w Kobiernicach należąca do Aqua S.A. Bielsko-Biała stosowana jest koagulacja, filtracja i dezynfekcja końcowa.

Łączna produkcja wody dla Stacji Uzdatniania Wody Soła I oraz Stacji Uzdatniania Wody Soła III/II wynosi około 9 600 m³/d,

- Stacja Uzdatniania Wody w Wapienicy należąca do Aqua S.A. Bielsko-Biała produkuje średnio 3 400 m³/d,
- Stacja Uzdatniania Wody w Bujakowie należąca do Aqua S.A. Bielsko-Biała produkuje średnio 50 m³/d,
- Stacja Uzdatniania Wody w Szczyrku produkuje średnio 1000 m³/d. W procesie uzdatniania stosowana jest koagulacja, filtracja i dezynfekcja końcowa,
- Stacja Uzdatniania Wody w Dankowicach produkuje średnio 550 m³/d. Proces uzdatniania obejmuje filtrację dwustopniową (odżelazianie i odmanganianie) i dezynfekcję końcową,
- Stacja Uzdatniania Wody Czaniec w Kobiernicach GPW S. A. w Katowicach dostarcza średnio 680 m³/d, Proces uzdatniania obejmuje koagulację, filtrację i dezynfekcję końcową,
- Przedsiębiorstwo Komunalne „Kombest” produkuje średnio 1 800 m³/d. Stosowana jest filtracja, koagulacja i dezynfekcja końcowa chemiczna,
- Stacja Uzdatniania w Godziszce produkuje średnio 250 m³/d. Proces uzdatniania obejmuje dezynfekcję końcową,
- Stacja Uzdatniania Wody w Rudzicy produkuje średnio 130 m³/d. Stosowana jest filtracja i dezynfekcja końcowa.
- Stacja Uzdatniania Wody w Bystrej produkuje średnio 520 m³/d. Stosowana jest filtracja i dezynfekcja końcowa.
- Stacja Uzdatniania Wody w Miesznej produkuje średnio 140 m³/d. Prowadzone jest uzdatnianie oparte na filtracji i dezynfekcja końcowa.
- Stacja Uzdatniania Wody w Wilkowicach produkuje średnio 1000 m³/d. Stosowana jest filtracja i dezynfekcja końcowa,
- Stacja Uzdatniania Wody należąca do Beskidzkiego Zespołu Lecznico-Rehabilitacyjnego produkuje średnio 50 m³/d. Stosowana jest filtracja i dezynfekcja końcowa.

Produkcja wody z indywidualnych ujęć kształtowała się następująco:

- P.P.H.U. Koral J. Klaczek – 0,8 m³/d,
- P.P.H.U. Piekarnstwo G. i B. Duraj - 5 m³/d,
- Centrum Kongresów i Rekreacji „Orle Gniazdo” - 30 m³/d,
- Handel-Usługi Barbara Jakubiec – 1 m³/d,
- Sasanka Paweł Habierski – 3,5 m³/d,
- Frydbud Sp. z o.o. D.W. Śnieżynka - 1 m³/d,
- F.P.H. Hybro Sp. z o.o. w Kaniowie - 180 m³/d,

Woda produkowana przez powyższych przedsiębiorców była dezynfekowana podchlorynem sodu.

Produkcja wody z indywidualnych ujęć, w których nie prowadzono procesu uzdatniania kształtowała się następująco:

- Firma BOVIX B. Rybica – 5 m³/d,
- International Meat Treader - 5 m³/d.
- Zajazd „Biały Krzyż” – 2 m³/d,
- P.P.H.U. Roman Smolarek Gospoda „Na Przłęczy” – 2 m³/d,
- Zajazd Regionalny Chata na Groniu – 1 m³/d,
- Schronisko Górskie „Klimczok” – 1 m³/d,
- Schronisko Górskie „Na Magurce” – 1,5 m³/d.

Produkcja wody z indywidualnych ujęć, w których stosowana jest lampa UV wynosi:

- Makarony Czanieckie Spółka z o.o. produkują - 15 m³/d,
- Schronisko PTTK Skrzyczne - 10 m³/d.
- Przedszkole Publiczne – 1 m³/d,
- Jaworowe Zacisze posiada - 5 m³/d,
- Ilona Socowa KAI – 10 m³/d,
- Grupa THF Tomasz Owczarz – 5 m³/d,
- Pokoje Gościnne „Aldian” – 2 m³/d,
- Hotel Klimczok Sp. z o.o. – 30 m³/d,
- JJD Joanna Jarosz Daniel Gościniec Solisko - 2 m³/d,
- IPL Gabinet Stomatologiczny Urszula Cierniak-Wawrzekiewicz – 8 m³/d,
- Wikoli Grzegorz Janica - 1 m³/d,
- Gościniec Salmopolski Anna Ochman - 5 m³/d.

3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Na terenie powiatu bielskiego liczba ludności zaopatrywanej w wodę wodociągową wynosi szacunkowo 135 300 osób.

4. Jakość wody.

Do oceny jakości wody wykorzystywano wyniki próbek pobieranych i badanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, a także wyniki uzyskane przez producentów wody w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej. Wyniki badań laboratoryjnych, za wyjątkiem:

- próbki wody z ujęcia własnego pobranej w Domu Wypoczynkowym Śnieżynka ul. Narciarska 19a w Szczyrku,
- próbki wody z ujęcia własnego pobranej w Willi Wenta ul. Salmopolska 61 w Szczyrku,
- próbki wody z ujęcia własnego pobranej w Gościńcu Solisko ul. Salmopolska 52 w Szczyrku,
- próbki wody pobranej w Ośrodku Zdrowia ul. Św. Wojciecha w Dankowicach,
- próbki wody pobranej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym ul. Dolna 12 w Starej Wsi,
- próbki wody z ujęcia własnego pobranej w P.U.H. Akro ul. Komorowicka 9 w Czechowicach-Dziedzicach,
- próbki wody pobranej na SUW ul. Młyńska 20 w Kaniowie,
- próbki wody pobranej w sklepie Lewiatan ul. Witosa 14b w Bestwince,
- próbki wody z ujęcia własnego pobranej w P.P.U.H. „JUKA-MET” w Rybarzowicach,

wykazały stan jakości odpowiadający wymogom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

5. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody.

- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia własnego Domu Wypoczynkowego Śnieżynka ul. Narciarska 19a w Szczyrku, pobranej w dniu 14.11.2018 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli.

- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia własnego Willi Wenta ul. Salmopolska 61 w Szczyrku, pobranej w dniu 19.01.2018 r. w ramach ponadplanowej kontroli, stwierdzono obecność bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz paciorkowców kałowych.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia własnego Gościńca Salmopolskiego ul. Salmopolska 56 w Szczyrku, pobranej w dniu 12.12.2018 r. , stwierdzono obecność bakterii Escherichia coli.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia produkowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach, pochodzącej z Ośrodka Zdrowia ul. Św. Wojciecha w Dankowicach, pobranej w dniu 14.02.2018 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość manganu i żelaza.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia produkowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach, pochodzącej z Zespołu Szkolno-Przedszkolnego ul. Dolna 12 w Starej Wsi, pobranej w dniu 14.02.2018 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość manganu.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia własnego P.U.H. Akro ul. Komorowicka 9 w Czechowicach-Dziedzicach, pobranej w dniu 03.08.2018 r. w ramach interwencji, prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej stwierdzono obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z SUW ul. Młyńska 20 w Kaniowie, pobranej w dniu 14.02.2018 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość manganu.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej ze sklepu Lewiatan ul. Witosa 14b w Bestwince, pobranej w dniu 14.02.2018 r. stwierdzono ponadnormatywną wartość manganu.
- W próbce wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z ujęcia własnego P.P.U.H. „JUKA-MET” ul Beskidzka 760 w Rybarzowicach, pobranej w dniu 06.06.2018 r. w ramach interwencji, stwierdzono obecność bakterii Escherichia coli, bakterii grupy coli, Enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22±2 °C.

W związku z tym, że powyższe zdarzenia miały charakter incydentalny i wystąpiły tylko lokalnie, a badania przeprowadzone po podjętych działaniach naprawczych

wykazały jakość wody zgodną z wymogami obowiązującego rozporządzenia, uznano wodę dostarczaną na teren powiatu Bielska-Białej za bezpieczną i nie wpływającą negatywnie na zdrowie konsumentów.

6. Zgłoszenie reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W roku 2018 nie odnotowano zgłoszeń mieszkańców gminy dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

7. Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Stwierdzenie niezgodności parametrów jakości wody z obowiązującymi przepisami skutkowało wszczęciem postępowań administracyjnych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Podjęte działania naprawcze przez zarządców ujęć doprowadziły do przywrócenia jakości wody do wymogów obowiązującego rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, po analizie sprawozdań z badań wody wykonanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, przedsiębiorstwa wodociągowe oraz podmioty prowadzące działalność gospodarczą w 2018 roku, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi na terenie powiatu bielskiego, z zastrzeżeniem czasowej nieprzydatności do spożycia wody z ujęć wymienionych w pkt. 5.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bielsku-Białej

dr n. med. Jarosław Rutkiewicz

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe 43-300 Bielsko-Biała ul. Piastowska 40

2 a/a


Sp. Anapeliya Filina