



HKN.903.9.2023

Sochaczew, dnia 24 stycznia 2023 r.

Starosta Powiatu Sochaczewskiego
ul. M. J. Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

Dotyczy: Oceny obszarowej jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie powiatu sochaczewskiego za okres od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o art.12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.), art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) wydał ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu sochaczewskiego za okres od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2022 r.

1. Wykaz producentów wody

Na terenie powiatu sochaczewskiego, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana jest z 20 wodociągów publicznych, których producentami są:

Miasto Sochaczew

Zakład Wodociągów i Kanalizacji - Sochaczew Sp. z o. o., ul. Rozłazłowska 7 dostarcza mieszkańcom miasta wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 2 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody „Płocka”, ul. Płocka 1, 96- 500 Sochaczew,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10, 96-500 Sochaczew.

Gmina Sochaczew

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Sochaczewie, ul. Warszawska 115 dostarcza mieszkańcom gminy wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 4 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Mokasie,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Janaszówku,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Bronisławach,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Dachowej.

Gmina Młodzieszyn

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Młodzieszynie, ul. Wspólna 42 dostarcza mieszkańcom gminy wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 2 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie, ul. Parkowa 7A,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach.

Gmina Teresin

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Teresinie, Al. XX-Lecia 13 dostarcza mieszkańcom gminy wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 4 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Maurycewie,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Granicach,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Serokach,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Piasecznicy.

Gmina Brochów

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Brochowie, Brochów 125 dostarcza mieszkańcom gminy wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 1 wodociągu:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w „Konary - Łęg”, Konary 64.

Gmina Nowa Sucha

Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Suchej, Nowa Sucha 59A dostarcza mieszkańcom gminy wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 2 wodociągów:

- wodociąg publiczny- Stacja Uzdatniania Wody Kozłów Szlachecki,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody Orłów.

Gmina Iłów

Gmina Iłów, ul. Płocka 2, zaopatruje mieszkańców gminy w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 2 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Iłowie, ul. Płocka 6,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody Brzozówek.

Gmina Rybno

Gmina Rybno, ul. Długa 20, 96-514 Rybno zaopatruje mieszkańców gminy w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z 3 wodociągów:

- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi,
- wodociąg publiczny- Stacja Uzdatniania Wody w Złotej 51A.

2. Informacje dotyczące produkcji, jakości wody oraz sposobu uzdatniania:

Miasto Sochaczew

- Stacja Uzdatniania Wody „Płocka”, ul. Płocka 1 w 2022 r. produkowała średnio 600,3 m³ wody na dobę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz dezynfekcję.
- Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 w 2022 r. produkowała średnio 4218,60 m³ wody na dobę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom miasta Sochaczew wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągu z punktów zgodności ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej:

- SUW ul. Płocka 1 - *kran w pomieszczeniu pompowni,*
- Szkoła Podstawowa nr 3, ul. Prezydenta Ryszarda Kaczorowskiego 5 - *kran przy wodomierzu głównym,*
- Pompownia Mickiewicza, ul. Mickiewicza 1 - *kran przy wodomierzu głównym,*
- SUW „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 - *kran w hali filtrów,*
- Szkoła Podstawowa nr 4, ul. St. Staszica 4 - *kran przy wodomierzu głównym,*
- Przedszkole nr 6, ul. Chodakowska 4 - *kran w pomieszczeniu kuchni,*
- Stacja Paliw, ul. Wyszogrodzka 141 - *kran w pomieszczeniu socjalnym przy stacji diagnostycznej,*
- Centrum Dializ Fresenius Nephrocare IV Sochaczew, ul. Batalionów Chłopskich - *kran w pomieszczeniu nr 22,*
- Budynek Mieszkalny, ul. Korczaka 20, 96-500 Sochaczew - *kran przy wodomierzu głównym,*
- Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej, Al. 600 - Lecia 90 - *kran przy wodomierzu głównym,*
- Pływalnia Kryta „Orka”, ul. Olimpijska 3 - *kran w pomieszczeniu socjalnym nr 1/24.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągów publicznych: SUW „Płocka”, ul. Płocka 1 oraz SUW „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 w Sochaczewie zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miasta Sochaczew w badanym zakresie, 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).

Gmina Sochaczew

- Stacja Uzdatniania Wody w Mokasie produkuje średnio 907,10 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Janaszówku produkuje średnio 2173,90 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Bronisławach produkuje średnio 138,50 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Dachowej produkuje średnio 706,80 m³ wody na dobę

Uzdatnianie wody we wszystkich ww. stacjach uzdatniania odbywa się poprzez: filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Sochaczew wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Mokas- *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Feliksowie, Feliksów 20 - *kran w łazience,*
- SUW Janaszówek - *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Pompownia Czyste – *kran w pomieszczeniu pompowni,*
- Sklep Spożywczy, Chrzczany 11- *kran w sklepie,*
- Szkoła Podstawowa w Wymysłowie, Wymysłów 17- *kran w łazience,*
- Stacja Paliw BP Wójtówka 22- *kran przy kasie,*
- SUW Dachowa- *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Katach, Kąty 74b- *kran w łazience,*
- SUW Bronisławy – *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Gawłowie, Gawłów 79a- *kran w kuchni.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Dachowa, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 6 miejscowości: Dachowa, Lubiejew, Władysławów, Kąty, Kuznocin, Rozlazłów w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Mokas, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 8 miejscowości: Mokas, Dzięglewo, Żelazowa Wola, Chodakówek, Nowe Mostki, Orły Cessin, Feliksów, Kożuszki Parcel w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Bronisławy, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 4 miejscowości: Bronisławy, Żdźarów, Altanka, Gawłów w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Janaszówek, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 21 miejscowości: Janaszówek, Bogdaniec, Wymysłów, Wyjazd, Pilawice, Zosin, Chrzczany, Kożuszki Parcel, Kożuszki Kolonia, Czyste, Wójtówka, Czerwonka Parcel, Czerwonka Wieś, Ignacówka, Sochaczew Wieś, Janówek Duranowski, Andrzejów Duranowski, Duranów, Sielice, Bielice, Wyczółki, Jeżówka w badanym zakresie 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).

Gmina Młodzieszyn

- Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie przy ul. Parkowa 7A produkuje średnio 429,60 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach produkuje średnio 328,30 m³ wody na dobę.

Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Młodzieszyn wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Młodzieszyn , ul. Parkowa 7A - *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Młodzieszynie, ul. Wspólna 13a - *kran w pomieszczeniu łazienki,*
- SUW Nowe Mistrzewice – *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Oczyszczalnia Ścieków w Młodzieszynie, ul. Wspólna 42- *kran w pomieszczeniu socjalnym.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Młodzieszyn, ul. Parkowa 7A, 96-512 Młodzieszyn, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Młodzieszyn, Juliopol, Stare Budy, Janów, Justynów, Helenów, Skutki, Leontynów, Adamowa Góra w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Nowe Mistrzewice, 96-512 Młodzieszyn, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Bibiampol, Helenka, Nowe Mistrzewice, Mistrzewice, Witkowice, Marysin, Olszynki, Młodzieszynek, Januszew, Radziwiłka, Kamion Duży, Kamion Mały, Kamion Poduchowny, Kamion Podgórny, Kamion Nowy w badanym zakresie 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).

Gmina Teresin

- Stacja Uzdatniania Wody w Maurycewie produkuje średnio 277,70 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Piasecznicy produkuje średnio 501,40 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Granicy produkuje średnio 986,30 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Serokach produkuje średnio 152,00 m³ wody na dobę.

Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Teresin wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Maurycew- *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Szymanowie, ul. Szkolna 35- *kran w pomieszczeniu kuchni,*
- SUW Granice, - *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Przedszkole, Al. XX - Lecia 7 - *kran w pomieszczeniu kuchni,*
- SUW Seroki - *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Hotel „Chabrowy Dworek”, Seroki Wieś 138a – *kran w pomieszczeniu zmywalni naczyń,*
- SUW Piasecznica - *kran w pomieszczeniu hydroforni*
- Szkoła Podstawowa w Budkach Piaseckich 17, – *kran w łazience.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Seroki, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 6 miejscowości gminy Teresin, tj.: Seroki Wieś, Seroki Parcela, Pawłowice, Maszna, Izbiska, Lisice w zakresie parametrów fizykochemicznych 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). Natomiast pod względem mikrobiologicznym wystąpiły pojedyncze przypadki przekroczeń bakterii grupy coli, co skutkowało wydaniem komunikatu stwierdzającego brak przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządca wodociągu w trybie natychmiastowym podjął działania naprawcze, po których uzyskano pozytywne wyniki badań jakości wody. Na podstawie okazanych przez zarządcę wodociągu sprawozdań z badań jakości wody, PPIS w Sochaczewie wydał komunikat stwierdzający przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Granice, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 8 miejscowości gminy Teresin, tj.: Teresin, Granice, Paprotnia, Kaski, Ludwików, Teresin Gaj, Seroki Wieś, Gongolina w zakresie parametrów mikrobiologicznych 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), natomiast w badaniach parametrów fizykochemicznych stwierdzono pojedyncze przypadki przekroczenia parametru fizykochemicznego (mangan, żelazo), które zostały usunięte.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Piasecznica, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 10 miejscowości gminy Teresin, tj.: Kawęczyn, Dębówka, Piasecznica, Budki Piaseckie, Mikołajew, Witoldów, Teresin Gaj, Topołowa, Paprotnia, Kaźmierów w zakresie parametrów fizykochemicznych jak i mikrobiologicznych 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Maurycew, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców 7 miejscowości gminy Teresin, tj.: Szymanów, Skrzelew, Pawłówek, Maurycew, Elżbietów, Skotniki, Strugi, w zakresie parametrów fizykochemicznych jak i mikrobiologicznych 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).

Gmina Brochów

- Stacja Uzdatniania Wody „Konary - Łęg” w Konarach 64 produkuje średnio 758,20 m³ wody na dobę.

Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Brochów wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW „Konary - Łęg”, Konary 64 - *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Brochowie, Brochów 27 - *kran przy wodomierzu głównym*.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW „Konary – Łęg”, Konary 64, 05-088 Brochów zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Plecewice, Janów, Brochów, Tułowice, Lasocin, Konary, Ślądów, Nowa Wieś - Ślądów, Górki, Hilarów, Łasice, Miszory, Wilcze Śladowskie, Wilcze Tułowskie, Malanowo, Olszowiec, Kolonia Brochów, Brochocin, Bieliny, Wólka Smolana, Andrzejów, Kromnów, Przęsławice, Gorzewnica, Sianno w badanym zakresie 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).

Gmina Nowa Sucha

- Stacja Uzdatniania Wody w Kozłowie Szlacheckim produkuje średnio 681,00 m³ wody na dobę
- Stacja Uzdatniania Wody w Orłowie. produkuje średnio 528,00 m³ wody na dobę.

Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Nowa Sucha wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności, ustalonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Kozłów Szlachecki - *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Kozłowie Biskupim, ul. Olimpijska 1 - *kran w pomieszczeniu obieralni warzyw*,
- SUW Orłów - *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Kurdwanowie, Kurdwanów 35 - *kran w łazience*.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Orłów, 96-513 Nowa Sucha zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Marysinek, Rokotów, Kolonia Gradowska, Leonów, Kornelin, Borzymówka, Glinki, Kozłów Biskupi, Roztropna, Kościelna Góra, Kurdwanów, Nowy Białynin, Stary Białynin, Wikcinek w badanym zakresie 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 2022 r. stwierdzono pojedynczy przypadek przekroczenia parametru mikrobiologicznego (liczba bakterii grupy coli) w próbce wody pobranej z punktu zgodności zlokalizowanego na sieci wodociągowej należącej do SUW Orłów. W wyniku podjętych działań naprawczych przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu (dezynfekcja, płukanie sieci wodociągowej) przekroczenie zostało wyeliminowane.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Kozłów Szlachecki, 96-513 Nowa Sucha zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Mizerka, Kozłów Szlachecki, Nowy Kozłów Pierwszy, Braki, Stary Dębsk, Nowy Dębsk, Nowy Kozłów Drugi, Zakrzew, Szeligi, Nowa Sucha, Stara Sucha, Okopy, Antoniew, Nowy Żylin, Stary Żylin, Kozłów Biskupi w badanym zakresie 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).

Gmina Iłów

- Stacja Uzdatniania Wody w Iłowie, ul. Płocka 6, produkuje średnio 347,40 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Brzozówku, produkuje średnio 399,20 m³ wody na dobę, Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Iłów wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez Wójta Gminy Iłów w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Iłów, ul. Płocka 6 - *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Iłowie, ul. Płocka 14 - *kran w łazience*,
- SUW Brzozówek – *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Giżycach, Giżyce 10 - *kran w łazience*.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Iłów, ul. Płocka 6 zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Iłów, Uderz, Miękiniki, Przejma, Wołyński, Budy Iłowskie, Brzozowiec, Olszowiec, Narty, Piskorzec, Stegna, Lasotka, Krzyżyk Iłowski, Leśniaki, Łaziska, Gilówka Górna, Pieczyska Łowickie, Łady, Wola Ładowska, Pieczyska Iłowskie, Obory, Arciechówek, Gilówka Dolna, Rokocina Iłowska, Arciechówek, Bieniew w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Brzozówek, gmina Iłów zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Sewerynow, Karłowo, Kaptury, Giżyczki, Emilianów, Brzozówek, Dobki, Brzozów Stary, Brzozów Nowy, Białocin, Wszeliwy, Aleksandrów, Załusków, Paulinka, Zalesie, Wieniec, Wisowa, Sadowo w zakresie parametrów fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra.

Gmina Rybno

- Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, produkuje średnio 140,00 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi, produkuje średnio 118,00 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Złotej 51A, produkuje średnio 245,00 m³ wody na dobę.

Uzdatnianie wody odbywa się poprzez napowietrzanie, filtrację odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję.

Do oceny jakości wody dostarczanej mieszkańcom gminy Rybno wykorzystano sprawozdania z badań próbek wody pobranej i badanej w ciągu całego roku przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz z badań prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej wykonanych przez zarządcę wodociągów z punktów zgodności ustalonych przez Wójta Gminy Rybno w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Sochaczewie zlokalizowanych na sieci wodociągowej t.j.:

- SUW Rybno, ul. Parkowa 3- *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Szkoła Podstawowa w Rybnie, ul. Długa 11 - *kran w kuchni,*
- SUW Nowa Wieś - *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Stacja Paliw, Wężyki 58a – *kran w pomieszczeniu socjalnym,*
- SUW Złota – *kran w pomieszczeniu hydroforni,*
- Sklep Spożywczy Erminów10b- *kran w sklepie.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Rybno, ul. Parkowa 3, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Rybno, Józin, Kamięszczyzna, Jasieniec, Ludwików, Rybionek, Ćmiszew – Parcel, Ćmiszew Rybnowski w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego SUW Nowej Wsi, 96-514 Rybno zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Nowa Wieś, Aleksandrów, Karolków Rybnowski, Cypriany, Sarnów, Wężyki, Antosin, Matyldów, Koszajec, Cypriany – Zofiówka, Rybno ul. Wyszogrodzka w badanym zakresie 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).

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW w Złotej, Złota 51A, gm. Rybno zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Erminów, Bronisławy, Karolków Szwarocki, Jasieniec, Wesoła, Złota, Konstantynów, Stary Szwarocin, Nowy Szwarocin w zakresie parametrów fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra.

3. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

W 2022 roku odnotowano dwa zgłoszenia mieszkanki powiatu sochaczewskiego w sprawie niewłaściwej jakości wody przeznaczonej do spożycia, które dotyczyły przekroczenia parametru – barwa w wodzie pochodzącej ze Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Płockiej 1, w Sochaczewie dostarczanej do budynku mieszkalnego skarżącej. W związku z powyższym PPIS w Sochaczewie zobowiązał zarządcę wodociągu do podjęcia natychmiastowych działań zgodnie z kompetencjami i do okazania sprawozdań z przeprowadzonych badań jakości wody. Czynności podjęte przez zarządcę wodociągu doprowadziły jakość wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia.


4. Ocena ryzyka zdrowotnego.

Obecność bakterii grupy coli w wodzie do picia nie zawsze jest bezpośrednio związana z występowaniem organizmów patogennych lub z zanieczyszczeniem kałowym. Bakterie grupy coli występują powszechnie w środowisku naturalnym: w wodach powierzchniowych, w wodach podziemnych w glebie, w materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt. Ze względu na łatwość wykrywania i oznaczania zostały uznane za odpowiedni wskaźnik mikrobiologiczny jakości wody do picia. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnienie lub wtórne zanieczyszczenie.

Zwiększona zawartość związków manganu i żelaza nie stanowi bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego dla ludzi, jest natomiast uciążliwa, ponieważ powoduje zmiany organoleptyczne wody, przyczyniając się do zmiany jej barwy. Problemy związane z zawartymi w wodzie przeznaczanej do spożycia związkami chemicznymi wynikają głównie z ich zdolności do wywoływania niepożądanych skutków zdrowotnych po dłuższym okresie spożywania zanieczyszczonej wody.

Można stwierdzić, że woda pochodząca z wodociągów publicznych na terenie powiatu sochaczewskiego była bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, a także od wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie

dla zdrowia ludzkiego, nie wskazując agresywnych właściwości korozyjnych i spełniała podstawowe wymagania mikrobiologiczne i chemiczne określone w załącznikach do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szczytowie

Beata Fergińska

Otrzymuje:

a/a

