



HKN.6030.9.O.22

Sochaczew, dnia 28.02.2022 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 2021 r. do dnia 31 grudnia 2021 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1437), art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 195) 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 2021 r. do dnia 31 grudnia 2021 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 2021 r. produkowała średnio 412,59 m³ wody na dobę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz dezynfekcję.
- Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 w 2021 r. produkowała średnio 4402,63 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 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 zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi 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 789,20 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Janaszówku produkuje średnio 2463,10 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Bronisławach produkuje średnio 163,80 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Dachowej produkuje średnio 736,30 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi gminę 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 Młodzieszyn

- Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie przy ul. Parkowa 7A produkuje średnio 440,27 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach produkuje średnio 337,52 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców gminy Młodzieszyn, 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 288,48 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Piasecznicy produkuje średnio 484,27 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Granicy produkuje średnio 986,23 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Serokach produkuje średnio 224,30 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.*

1) Stacja Uzdatniania Wody w Serokach.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Seroki, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców gminy Teresin, 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).

2) Stacja Uzdatniania Wody w Granicach.

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Granice, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców gminy Teresin, 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.

3) *Stacja Uzdatniania Wody w Piasecznica.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Piasecznica, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców gminy Teresin, 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).

4) *Stacja Uzdatniania Wody w Maurycew.*

Jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego – SUW Maurycew, zaopatrującego w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców gminy Teresin, 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).

Przekroczenia w zakresie parametru fizykochemicznego (mangan, żelazo) z wodociągu -SUW Garnice zostały wyeliminowane, a jakość wody jest przydatna do spożycia przez ludzi. 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 przeznaczony do spożycia związkami chemicznymi wynikają głównie z ich zdolności do wywoływania niepożądanych skutków zdrowotnych po dłuższym okresie spożywania zanieczyszczonej wody. Przekroczenia w zakresie ww. parametrów z powyższych wodociągów zostały usunięte.

Woda pochodząca z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Teresin była bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, a także wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, nie wskazując agresywnych właściwości korozyjnych i spełniając podstawowe wymagania mikrobiologiczne i chemiczne określone w załącznikach do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Gmina Brochów

- Stacja Uzdatniania Wody „Konary - Łęg” w Konarach 64 produkuje średnio 655,24 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi gminę Brochów 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 679,00 m³ wody na dobę
- Stacja Uzdatniania Wody w Orłowie. produkuje średnio 274,00 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi gminę Nowa Sucha 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 418 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Brzozówku, produkuje średnio 499 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, Miękinki, Przejma, Wołyński, Brzozów A, Budy Iłowskie, Brzozowiec, Olszowiec, Narty, Olumin, Piotrów, Piskorzec, Stegna, Lasotka, Krzyżyk Iłowski, Lubartka, Szarglew, 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).

W związku ze stwierdzeniem pojedynczych przypadków przekroczeń parametrów mikrobiologicznych (liczba bakterii grupy coli oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C) w wodzie pochodzącej z Stacji Uzdatniania Wody w Brzozówku, zobowiązano zarządcę wodociągu do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych. Po podjętych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz wykonaniu ponownych badań próbek wody, wyeliminowano przekroczenia parametrów mikrobiologicznych tj. liczbę bakterii grupy coli oraz ogólną liczbę mikroorganizmów. W związku z powyższym wydany został komunikat stwierdzający przydatność wody do spożycia przez mieszkańców korzystających z wody dostarczanej z SUW w Brzozówku.

Gmina Rybno

- Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, produkuje średnio 189,47 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi, produkuje średnio 187,94m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Złotej 51A, produkuje średnio 160,35 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mieszkańców gminy Rybno 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).

3. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

W 2021 roku nie odnotowano potwierdzonych zgłoszeń mieszkańców gmin powiatu dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

4. Ocena ryzyka zdrowotnego.

Woda pochodząca z wodociągów publicznych na terenie gminy Rybno była bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, a także wolna od wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, nie wskazuje 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 Sochaczewie


Beata Fergńska

Otrzymuje:

a/a

