



HKN.6030.9.O.20

Sochaczew dnia, 20.02.2020 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 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 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. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2019 r. do dnia 31 grudnia 2019 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. Rozlazłowska 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 produkuje średnio 356 m³ wody na dobę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz dezynfekcję.
- Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 produkuje średnio 4169 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,*
- Niepubliczne Przedszkole „Wesołe Tuptusie”, ul. Żeromskiego 39a - *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 nr1/24.*

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 747,40 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Janaszówku produkuje średnio 1853,80 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Bronisławach produkuje średnio 144,90 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Dachowej produkuje średnio 736,80 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 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 460,47 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach produkuje średnio 323,55 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 w Nowych Mistrzewicach zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Bibiampol, Helenka, Mistrzewice, Nowe Mistrzewice, Witkowice, Marysin, Olszynka, Młodzieszyn, Januszew, Radziwiłka i Kamion, 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 Młodzieszynie, ul. Parkowa 7A, zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia mieszkańców miejscowości: Młodzieszyn, Juliopol, Stare Budy, Janów, Justynów, Leontynów, Adamowa Góra w zakresie parametrów fizykochemicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra, natomiast w próbkach pobranych do badań mikrobiologicznych z ww. wodociągu stwierdzono przypadki przekroczenia liczby bakterii grupy coli. Niektóre z bakterii grupy coli są oportunistycznymi patogenami i mogą stanowić przyczynę infekcji u ludzi, w tym zakażeń związanych ze środowiskiem szpitalnym. Przekroczenia w zakresie ww. parametrów z powyższych wodociągów zostały usunięte.

Gmina Teresin

- Stacja Uzdatniania Wody w Maurycewie produkuje średnio 343,31 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Piasecznicy produkuje średnio 576,51 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Granicy produkuje średnio 998,58 m³ wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Serokach produkuje średnio 196,60 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 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). Wydany został Komunikat stwierdzający warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi dla miejscowości zasilanych przez ww. Stację Uzdatniania Wody.

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 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 mikrobiologicznych stwierdzono pojedyncze przypadki przekroczeń parametru mikrobiologicznego (liczba bakterii grupy coli), które zostały natychmiastowo usunięte.

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 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 mikrobiologicznych stwierdzono pojedyncze przypadki przekroczeń parametru mikrobiologicznego (liczba bakterii grupy coli). Niektóre z bakterii grupy coli są oportunistycznymi patogenami i mogą stanowić przyczynę infekcji u ludzi, w tym zakażeń związanych ze środowiskiem szpitalnym.

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 przeznaczonyj 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.

Gmina Brochów

- Stacja Uzdatniania Wody „Konary - Łęg” w Konarach 64 produkuje średnio 650,59 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 379 m³ wody na dobę
- Stacja Uzdatniania Wody w Orłowie. produkuje średnio 340 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 wodociągów publicznych zaopatrujących w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi gminę Iłów 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 Rybno

- Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, produkuje średnio 129 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi, produkuje średnio 220 m³ wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Złotej 51A, produkuje średnio 135 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 2019 roku, w związku z przekazaniem mieszkańcom gminy Teresin informacji dotyczącej warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z ww. wodociągów, odnotowano telefoniczne zapytania o jakość wody w poszczególnych miejscowościach gminy, na które na bieżąco udzielano odpowiedzi, natomiast nie odnotowano potwierdzonych zgłoszeń mieszkańców gmin powiatu dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

4. Ocena ryzyka zdrowotnego.

Woda pochodząca z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie powiatu sochaczewskiego (z zastrzeżeniem czasowej warunkowej przydatności wody do spożycia dla SUW Seroki - mangan) 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 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 Sochaczewie
Beata Ferginśka
Beata Ferginśka

Otrzymuje:

a/a

