



Sochaczew, dnia 10 marca 2025 r.

HK.903.9.2025

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

***Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie  
powiatu sochaczewskiego za okres od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 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. 2024 r. poz. 757), art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) 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 01.01.2024 r. do dnia 31.12.2024 r.

**1. Wykaz producentów wody**

Na terenie powiatu sochaczewskiego, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana jest z 21 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 Nowej Piasecznicy,
- wodociąg publiczny - Stacja Uzdatniania Wody „Elter” w Teresinie.

### **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 2024 r. produkowała średnio 600,3 m<sup>3</sup> wody na dobę. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie oraz dezynfekcję.

- Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10 w 2023 r. produkowała średnio 4218,60 m<sup>3</sup> 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 nr1/24*.

#### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM MIASTA SOCHACZEW

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG                | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI | PRZEKROCZONE<br>PARAMETRY | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE<br>PRZEZ PPIS | UWAGI | JAKOŚĆ WODY<br>na dzień 31.12.2024<br>r. |
|-----|------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------------|
| 1   | <b>SOCHACZEW</b> | SUW ul. Płocka 1        | Miasto Sochaczew             | brak                      | -                                  | -     | przydatna do spożycia                    |
| 2   | <b>SOCHACZEW</b> | SUW ul.<br>Wiskozowa 10 | Miasto Sochaczew             | brak                      | -                                  | -     | przydatna do spożycia                    |

#### Gmina Sochaczew

- Stacja Uzdatniania Wody w Mokasie produkuje średnio 595,10 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Janaszówku produkuje średnio 2328,70 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Bronisławach produkuje średnio 88,70 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Dachowej produkuje średnio 788,50 m<sup>3</sup> 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.

#### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY SOCHACZEW

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA   | WODOCIĄG       | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                                                                                                                                                                         | PRZEKROCZONE<br>PARAMETRY             | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE<br>PRZEZ PPIS                                                                                                                       | UWAGI                                                      | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|--------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1   | GMINA<br>SOCHACZEW | SUW Mokas      | Mokas, Dzieglewo,<br>Żelazowa Wola,<br>Chodakówek, Nowe<br>Mostki, Orły Cesin,<br>Feliksów, Kożuszki<br>Parcel                                                                                                                                                                                                       | Enterokoki<br>(paciorkowce<br>kałowe) | Decyzja<br>administracyjna -<br>stwierdzająca<br><b>brak<br/>przydatności<br/>wody do spożycia<br/>przez ludzi</b> ,<br>ocena jakości<br>wody, komunikat | Do celów<br>spożywczych woda<br>butelkowa<br>na            | przydatna do<br>spożycia                    |
| 2   |                    | SUW Janaszówek | Janaszówek, Bogdaniec,<br>Wymysłów, Wyjazd,<br>Pilawice, Zosin,<br>Chrzczany, Kożuszki<br>Parcel, Kożuszki Kolonia,<br>Czyste, Wójtówka,<br>Czerwinka Parcel,<br>Czerwinka Wieś,<br>Ignacówka, Sochaczew<br>Wieś, Janówek<br>Duranowski, Andrzejów<br>Duranowski, Duranów,<br>Sielice, Bielice,<br>Wyczółki, Jeżówka | Enterokoki<br>(paciorkowce<br>kałowe) | Decyzja<br>administracyjna -<br>stwierdzająca<br><b>brak<br/>przydatności<br/>wody do<br/>spożycia</b> ,<br>ocena jakości<br>wody, komunikat             | Do celów<br>spożywczych woda<br>butelkowa<br>na            | przydatna do<br>spożycia                    |
| 3   |                    | SUW Dachowa    | Dachowa, Lubiejew,<br>Władysławów, Kąty,<br>Kuznecin, Rozłazłów                                                                                                                                                                                                                                                      | Liczba bakterii<br>grupy coli         | Decyzja<br>administracyjna-<br><b>warunkowa<br/>przydatność<br/>wody</b> , ocena<br>jakości wody,<br>komunikat                                           | Do celów<br>spożywczych po 2<br>minutowym<br>przegotowaniu | przydatna do<br>spożycia                    |
| 4   |                    | SUW Bronisławy | Bronisławy, Żdżarów,<br>Altanka, Gawłów                                                                                                                                                                                                                                                                              | Liczba bakterii<br>grupy coli         | Decyzja<br>administracyjna-                                                                                                                              | Do celów<br>spożywczych                                    | przydatna do<br>spożycia                    |

|  |  |  |  |  |                                                                               |                                  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|
|  |  |  |  |  | <u>warunkowa przydatność wody do spożycia</u> , ocena jakości wody, komunikat | ch po 2 minutowy m przegotowaniu |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|

### Gmina Młodzieszyn

- Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie przy ul. Parkowa 7A produkuje średnio 429,60 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach produkuje średnio 328,30 m<sup>3</sup> 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*.

### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY MŁODZIESZYN

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG             | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                                                  | PRZEKROCZON<br>E<br>PARAMETRY | DZIAŁAN<br>IA<br>PODJĘTE<br>PRZEZ<br>PPIS | UWA<br>GI | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|
| 1   | MŁODZIESZYN      | SUW Młodzieszyn      | Młodzieszyn, Juliopol, Stare Budy, Janów, Justynów, Helenów, Skutki, Leontynów, Adamowa Góra                                                                                                  | brak                          | -                                         | -         | przydatna do spożycia                       |
| 2   |                  | SUW Nowe Mistrzewice | Bibiampol, Helenka, Nowe Mistrzewice, Mistrzewice, Witkowice, Marysin, Olszynki, Młodzieszyn, Januszew, Radziwiłka, Kamion Duży, Kamion Mały, Kamion Poduchowny, Kamion Podgórny, Kamion Nowy | brak                          | -                                         | -         | przydatna do spożycia                       |

### Gmina Teresin

- Stacja Uzdatniania Wody w Maurycewie produkuje średnio 277,70 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Piasecznicy produkuje średnio 501,40 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody w Granicy produkuje średnio 986,30 m<sup>3</sup> wody na dobę.

- Stacja Uzdatniania Wody w Serokach produkuje średnio 176,20 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- Stacja Uzdatniania Wody „Elter” w Teresinie produkuje średnio 660 m<sup>3</sup> 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 kotłowni - przy wodomierzu głównym,
- SUW Granice, - kran w pomieszczeniu hydroforni,
- Przedszkole, Al. XX - Lecia 7 - kran w pomieszczeniu piwnicy - przy wodomierzu głównym,
- SUW Seroki Wieś- kran w pomieszczeniu hydroforni,
- Stajnia „Bluberry”, Pawłowice 67, 96-515 Teresin - kran przy wodomierzu głównym,
- Podesty.Rentals Sp. Z o. o., Seroki Parcela, ul. Warszawska 2, 96-515 Teresin – kran przy wodomierzu głównym,
- SUW Nowa Piasecznica - kran w pomieszczeniu hydroforni,
- Szkoła Podstawowa w Budkach Piaseckich 17, – kran w łazience,
- SUW „Elter” Teresin - kran w pomieszczeniu hydroforni,
- Firma A&B Toneria Polska Sp. z o. o., ul. Trakt Św. Jana Pawła II 3, 96-515 Teresin – zawór czerpalny przy wodomierzu głównym.

#### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY TERESIN

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG                | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                     | PRZEKROCZON<br>E<br>PARAMETRY | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE<br>PRZEZ PPIS                                                                                                                        | UWAGI | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|
| 1   | TERESIN          | SUW Maurycew            | Szymanów, Skrzelew,<br>Pawłówek, Maurycew,<br>Elżbietów, Skotniki,<br>Strugi                                                     | mangan,<br>twardość, żelazo   | Decyzja administracyjna -<br>stwierdzająca<br><b>warunkową<br/>przydatność<br/>wody do spożycia<br/>przez ludzi</b> ,<br>ocena jakości<br>wody, komunikat | -     | przydatna do<br>spożycia                    |
| 2   |                  | SUW Granice             | Teresin, Granice,<br>Paprotnia, Kaski,<br>Ludwików, Teresin<br>Gaj, Seroki Wieś,<br>Gongolina                                    | mangan, twardość              | Decyzja administracyjna -<br>stwierdzająca<br><b>warunkową<br/>przydatność<br/>wody do spożycia<br/>przez ludzi</b> ,<br>ocena jakości<br>wody, komunikat | -     | przydatna do<br>spożycia                    |
| 3   |                  | SUW Nowa<br>Piasecznica | Kawęczyn, Dębówka,<br>Piasecznica, Budki<br>Piaseckie, Mikołajew,<br>Witoldów, Teresin Gaj,<br>Topołowa, Paprotnia,<br>Kaźmierów | brak                          | -                                                                                                                                                         | -     | przydatna do<br>spożycia                    |
| 4   |                  | SUW Seroki Wieś         | Seroki Wieś, Seroki<br>Parcela, Pawłowice,                                                                                       | brak                          | -                                                                                                                                                         | -     | przydatna do<br>spożycia                    |

|   |  |                     |                         |      |   |   |                       |
|---|--|---------------------|-------------------------|------|---|---|-----------------------|
|   |  |                     | Maszna, Izbiska, Lisice |      |   |   |                       |
| 5 |  | SUW „Elter” Teresin | Teresin, Teresin Gaj    | brak | - | - | przydatna do spożycia |

### Gmina Brochów

- Stacja Uzdatniania Wody „Konary - Łęg” w Konarach 64 produkuje średnio 758,20 m<sup>3</sup> 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 hydroforu*,
- Szkoła Podstawowa w Brochowie, Brochów 27 - *kran przy wodomierzu głównym*.

### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY BROCHÓW

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG       | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                                                                                                                                         | PRZEKRO-<br>CZONE<br>PARAMET-<br>RY | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE PRZEZ<br>PPIS | UWAGI | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------------------------|
| 1   | BROCHÓW          | SUW Konary-Łęg | Plecewice, Janów, Brochów, Tułowice, Lasocin, Konary, Śladów, Nowa Wieś - Śladów, Górki, Hilarów, Łasice, Miszory, Wilcze Śladowskie, Wilcze Tułowskie, Małanowo, Olszowiec, Kolonia Brochów, Brochocin, Bieliny, Wólka Smolana, Andrzejów, Kromnów, Przęsławice, Gorzewnica, Sianno | brak                                | -                                  | -     | przydatna do spożycia                       |

### Gmina Nowa Sucha

- Stacja Uzdatniania Wody w Kozłowie Szlacheckim produkuje średnio 681,00 m<sup>3</sup> wody na dobę
- Stacja Uzdatniania Wody w Orłowie. produkuje średnio 528,00 m<sup>3</sup> 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*.

#### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY NOWA SUCHA

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG         | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                                                              | PRZEKROCZO<br>NE<br>PARAMETRY | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE PRZEZ<br>PPIS                                                                                                | UWAGI                                             | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1   | NOWA<br>SUCHA    | SUW Kozłów Stary | 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. | Liczba bakterii grupy coli    | Decyzja administracyjna - stwierdzająca <u>warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi</u> , ocena jakości wody, komunikat | Do celów spożywczych po 2 minutowym przegotowaniu | przydatna do spożycia                       |
| 2   |                  | SUW Orłów        | Marysinek, Rokotów, Kolonia Gradowska, Leonów, Kornelin, Borzymówka, Glinki, Kozłów Biskupi, Roztropna, Kościelna Góra, Kurdwanów, Nowy Białynin, Stary Białynin, Wikcinek                                | Liczba bakterii grupy coli    | Decyzja administracyjna - stwierdzająca <u>warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi</u> , ocena jakości wody, komunikat | Do celów spożywczych po 2 minutowym przegotowaniu | przydatna do spożycia                       |

#### Gmina Iłów

- Stacja Uzdatniania Wody w Iłowie, ul. Płocka 6, produkuje średnio 347,40 m<sup>3</sup> wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Brzozówku, produkuje średnio 399,20 m<sup>3</sup> wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Lubatka, produkuje średnio 250,0 m<sup>3</sup> 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, 96-520 Iłów - *kran w pomieszczeniu hydroforni*,
- Szkoła Podstawowa w Iłowie, ul. Płocka 14 - *kran w łazience*,

- SUW Brzozówek, 96-520 Iłów – kran w pomieszczeniu hydroforni,
- Szkoła Podstawowa w Brzozowie Starym, Brzozów Stary 67, 96-521 Brzozów - kran w kuchni,
- SUW Lubatka, 96-520 Iłów - kran w budynku hydroforni,
- Żłobek „Maluch+”, Giżyce 10, 96-520 Iłów - kran w łazience.

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ  
MIESZKAŃCOM GMINY IŁÓW**

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄG      | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                                                                                                                                                                 | PRZEKROCZ<br>ONE<br>PARAMETRY | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE<br>PRZEZ<br>PPIS                                                                                                        | UWAGI                                             | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1   | IŁÓW             | SUW Iłów      | Iłów, Uderz, Miękindi, 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 | Liczba bakterii grupy coli    | Decyzja administracyjna-<br>stwierdzająca<br><u>warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi</u> ,<br>ocena jakości wody,<br>komunikat | Do celów spożywczych po 2 minutowym przygotowaniu | przydatna do spożycia                       |
| 2   |                  | SUW Brzozówek | Sewerynów, Karłowo, Kaptury, Giżyczki, Emilianów, Brzozówek, Dobki, Brzozów Stary, Brzozów Nowy, Białocin, Wszeliwy, Aleksandrów, Załusków, Paulinka, Zalesie, Wieniec, Wisowa, Sadowo                                                                                                                       | Liczba bakterii grupy coli    | Decyzja administracyjna-<br>stwierdzająca<br><u>warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi</u> ,<br>ocena jakości wody,<br>komunikat | Do celów spożywczych po 2 minutowym przygotowaniu | przydatna do spożycia                       |
| 3   |                  | SUW Lubatka   | Szarglew, Piotrów, Brzozów A, Olunin, Henryków, Giżyce, Lubatka                                                                                                                                                                                                                                              | Liczba bakterii grupy coli    | Decyzja administracyjna-<br>stwierdzająca<br><u>warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi</u> ,<br>ocena jakości wody,<br>komunikat | Do celów spożywczych po 2 minutowym przygotowaniu | przydatna do spożycia                       |

**Gmina Rybno**

- Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, produkuje średnio 720,00 m<sup>3</sup> wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Nowej Wsi, produkuje średnio 600,00 m<sup>3</sup> wody na dobę,
- Stacja Uzdatniania Wody w Złotej 51A, produkuje średnio 1000,00 m<sup>3</sup> 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*.

#### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DOSTARCZANEJ MIESZKAŃCOM GMINY RYBNO

| Lp. | MIASTO/<br>GMINA | WODOCIĄ<br>G  | ZAOPATRYWANE<br>MIEJSCOWOŚCI                                                                                                                                     | PRZEKROCZONE<br>PARAMETRY             | DZIAŁANIA<br>PODJĘTE PRZEZ<br>PPIS                                                                                                    | UWAGI                                          | JAKOŚĆ<br>WODY<br>na dzień<br>31.12.2024 r. |
|-----|------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1   | RYBNO            | SUW Rybno     | Rybno, Józin,<br>Kamieńszczyzna,<br>Jasieniec, Ludwików,<br>Rybionek, Ćmiszew-<br>Parcel, Ćmiszew<br>Rybnowski                                                   | brak                                  | -                                                                                                                                     | -                                              | przydatna do<br>spożycia                    |
| 2   |                  | SUW Nowa Wieś | Nowa Wieś,<br>Aleksandrów, Karolków<br>Rybnowski, Cyprian,<br>Sarnów, Wężyki,<br>Antosin, Matyldów,<br>Koszajec, Cyprian-<br>Zofiówka, Rybno ul.<br>Wyszogrodzka | brak                                  | -                                                                                                                                     | -                                              | przydatna do<br>spożycia                    |
| 3   |                  | SUW Złota     | Erminów, Bronisławy,<br>Karolków Szwarocki,<br>Jasieniec, Wesoła, Złota,<br>Konstantynów, Stary<br>Szwarocin, Nowy<br>Szwarocin                                  | Enterokoki<br>(paciorkowce<br>kałowe) | Decyzja<br>administracyjna -<br>stwierdzająca <b>brak<br/>przydatności wody<br/>do spożycia</b> ,<br>ocena jakości wody,<br>komunikat | Do celów<br>spożywczych<br>woda<br>butelkowana | przydatna do<br>spożycia                    |

#### Ocena ryzyka zdrowotnego

W 2024 roku odnotowano przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody w wodociągach zlokalizowanych na terenie powiatu sochaczewskiego. W wyniku podjętych natychmiastowych działań naprawczych przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu (dezynfekcja, płukanie sieci wodociągowej, przegląd instalacji wewnętrznej) przekroczenia zostały wyeliminowane, fakt potwierdzono sprawozdaniami z badań.

Ogólna liczba mikroorganizmów w wodzie jest wczesnym sygnałem, który informuje o konieczności przeprowadzenia dochodzenia w celu identyfikacji przyczyny i wdrożenia odpowiednich działań naprawczych. Badania w tym kierunku są stosowane jako wskaźnik skuteczności procesów uzdatniania, w tym koagulacji, filtracji i dezynfekcji wody. Badanie ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia pozwala na identyfikację i likwidację tzw. martwych stref (wody stojącej) w instalacjach.

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.

Wykrycie bakterii Enterokoki (paciorkowce kałowe) w wodzie świadczy o kontakcie wody pitnej z zanieczyszczeniami pochodzenia kałowego, które występują w odchodach ludzi i zwierząt. Bakterie te w przeciwieństwie do E. coli i bakterii grupy coli mają podwyższoną odporność na działanie chloru. Badanie to jest przydatne po wykonaniu napraw istniejących przewodów wodociągowych lub też do wykrywania zanieczyszczeń powodowanych spływem powierzchniowym do wód gruntowych.

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 przeznaczonych do spożycia związkami chemicznymi wynikają głównie z ich zdolności do wywoływania niepożądanych skutków zdrowotnych po dłuższym okresie spożywania zanieczyszczonej wody.

Jednakże, 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 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.

*Z poważaniem*

*Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Sochaczewie*

*Beata Fergińska*

*/dokument podpisany elektronicznie/*

