

**„Zakład Wodociągów
i Kanalizacji - Sochaczew” Sp. Z o. o.
ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań w dniach: 10.07.2023 r., 11.07.2023 r., 18.09.2023 r.; 22.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w:

- Stacji Uzdatniania Wody Płocka, ul. Płocka 1, 96-500 Sochaczew – nr sprawozdania – 920/2023; 921/2023;
- Szkole Podstawowej nr 3, ul. Ryszarda Kaczorowskiego 5, 96-500 Sochaczew – nr sprawozdania – SB/86248/07/2023, nr 682/2023, nr 699/2023, nr 698/2023; nr 922/2023; nr 923/2023; nr 943/2023;
- Sochaczewskim Centrum Kultury, ul. 15-Sierpnia 83, 96-500 Sochaczew – nr sprawozdania – 924/2023; nr 925/2023;
- Pompowni Mickiewicza, ul. Broniewskiego 1, 96-500 Sochaczew – nr sprawozdania 926/2023; nr 927/2023;

oraz

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań w dniach: 18.09.2023 r.; 22.09.2023 r.; w ramach kontroli inspekcyjnej nad jakością wody w:

- Szkole Podstawowej nr 3, ul. Ryszarda Kaczorowskiego 5, 96-500 Sochaczew – nr sprawozdania – HKL 06934/2023; HKL 06800/2023; HKL 06940/2023; HKL 06787/2023; nr BP/4647/2023.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody ul. Płocka 1, 96-500 Sochaczew**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane ze stwierdzeniem incydentalnego przypadku przekroczenia parametru mikrobiologicznego w wodzie pochodzącej z ww. wodociągu oraz po podjętych przez zarządcę działaniach naprawczych związanych z wyeliminowaniem przekroczenia mikrobiologicznego stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego- Stacja Uzdatniania Wody ul. Płocka 1 w Sochaczewie 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**„Zakład Wodociągów
i Kanalizacji - Sochaczew” Sp. Z o. o.
ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w dniach 11.07.2023 r.; 18.09.2023 r.:

- Szkoła Podstawowa nr 4, ul. Stanisława Staszica 25, 96-500 Sochaczew - sprawozdanie z badań nr SB/86246/07/2023; nr 681/2023; nr 697/2023; nr 696/2023; nr 929/2023; nr 928/2023; nr 929/2023; nr 934/2023; nr 944/2023; nr 943/2023
- Przedszkole nr 6, ul. Chodakowska 4, 96-500 Sochaczew – sprawozdanie z badań nr 930/2023; nr 931/2023;
- Centrum Dializ Fresenius Nephrocare IV, ul. Batalionów Chłopskich 3/7, 96-500 Sochaczew – sprawozdanie z badań nr 918/2023; nr 919/2023, jak również

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody przeprowadzonych w ramach kontroli inspekcyjnej nad jakością wody w dniu 18.09.2023 r.:

- Szkoła Podstawowa nr 4, ul. Stanisława Staszica 25, 96-500 Sochaczew - sprawozdanie z badań nr HKL 06802/2023; HKL 06936/2023; HKL 06805/2023; HKL 06939; HKL 06801; BP/4657/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków”, ul. Wiskozowa 10, 96-500 Sochaczew**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane ze stwierdzeniem incydentalnego przypadku przekroczenia parametru mikrobiologicznego w wodzie pochodzącej z ww. wodociągu oraz po podjętych przez zarządcę działaniach naprawczych związanych z wyeliminowaniem przekroczenia mikrobiologicznego stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody „Chodaków” ul. Wiskozowa 10 w Sochaczewie 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Brochowie
Brochów 125, 05-088 Brochów**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań w dniach: 18.09.2023 r.; 02.06.2023 r. w ramach kontroli inspekcyjnej nad jakością wody w Szkole Podstawowej w Brochowie, Brochów 27, 05-088 Brochów – sprawozdanie nr HKL 06790/2023; nr HKL 06935/2023; nr HKL 06803/2023; nr HKL 06938; nr HKL 06789/2023; BP/4648/2023, jak również po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań w dniu 25.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w Szkole Podstawowej w Brochowie, Brochów 27, 05-088 Brochów – sprawozdanie nr L/0/09/2023/2193/M/1

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody „Konary – Łęg”, Konary 64, 05-088 Brochów**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane ze stwierdzeniem incydentalnego przypadku przekroczenia parametru mikrobiologicznego w wodzie pochodzącej z ww. wodociągu oraz po podjętych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych związanych z wyeliminowaniem przekroczenia mikrobiologicznego stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody „Konary – Łęg”, Konary 64, 05-088 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Młodzieszynie
ul. Wspólna 42, 96-512 Młodzieszyn**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

- po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 11.07.2023 r. oraz 19.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie, ul. Parkowa 7A, 96-512 Młodzieszyn – nr 58/W/09/2023/1; nr 58/W/09/2023/2; nr PSSE-OI-LHK/11/526/2023;
- Szkoła Podstawowa w Młodzieszynie, ul. Wspólna 13A, 96-512 Młodzieszyn – nr 29/W/07/2023/1; nr 45106/LB/2023; NR PSSE-OL-LHK/11/366/2023; nr 59/W/09/2023/1; nr 59/W/09/2023/2; NR PSSE-OL-LHK/11/527/2023;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie, ul. Parkowa 7A, 96-512 Młodzieszyn**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z prowadzonym nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody w Młodzieszynie, ul. Parkowa 7A, 96-512 Młodzieszyn w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Młodzieszynie
ul. Wspólna 42, 96-512 Młodzieszyn**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec– wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 11.07.2023 r. i dnia 19.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach, 96-512 Młodzieszyn– nr 60/W/09/2023/1; nr 60/W/09/2023/2; nr PSSE-OL-LHK/11/528/2023;
- Oczyszczalnia Ścieków, ul. Wspólna 42, 96-512 Młodzieszyn – nr 545105/LB/2023; nr PSSE-OL-LHK/11/365/2023; nr 28/W/07/2023/1; nr 28/W/07/2023/2;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach, 96-512 Młodzieszyn**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody w Nowych Mistrzewicach, 96-512 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Urząd Gminy Rybno
ul. Długa 20, 96-514 Rybno**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 09.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Stacji Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, 96-514 Rybno – Nr: Ł/0/01/2023/1206/FM/1
- Szkole Podstawowej w Rybnie, ul. Długa 11, 96-514 Rybno – Nr: Ł/0/01/2023/1206/FM/2

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, 96-514 Rybno**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie, ul. Parkowa 3, 96-514 Rybno w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Urząd Gminy Rybno
ul. Długa 20, 96-514 Rybno

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 09.08.2023 r. w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Stacja Uzdatniania Wody Złota, 96-514 Rybno – Nr: Ł/0/01/2023/1206/FM/4;
- Zespół Szkół Specjalnych w Erminowie, Erminów 1, 96-514 Rybno - Nr: Ł/0/01/2023/1206/FM/5

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Złota, 96-514 Rybno

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Złota, 96-514 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Teresinie
Al. XX – Lecia 13, 96-515 Teresin**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 06.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Maurycew, 96-515 Teresin – nr 1934/879/2023;
 - Szkoła Podstawowa w Szymanowie, ul. Szkolna 35, 96-515 Teresin - nr 1935/879/2023;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 13.09.2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Maurycew, 96-515 Teresin – nr HKL 06663/2023
 - Szkoła Podstawowa w Szymanowie, ul. Szkolna 35, 96-515 Teresin - nr HKL 06661/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Maurycew, 96-515 Teresin**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Maurycew, 96-515 Teresin w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Teresinie
Al. XX – Lecia 13, 96-515 Teresin**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec– wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 06.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Seroki, 96-515 Teresin – nr 1932/879/2023;
 - Stajnia „Blueberry”, Pawłowice 67, 96-515 Teresin – nr 1933/879/2023;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 19.04.2023 r. przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Seroki, 96-515 Teresin – nr HKL 06668/2023; nr HKL 06669/2023;
 - Stajnia „Blueberry”, Pawłowice 67, 96-515 Teresin – nr HKL 06665/2023; nr HKL 06666/2023;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Seroki, 96-515 Teresin**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Seroki, 96-515 Teresin 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Teresinie
Al. XX – Lecia 13, 96-515 Teresin**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 06.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Nowa Piasecznica, 96-515 Teresin – nr 1936/2023;
 - Szkoła Podstawowa w Budkach Piaseckich, 96-515 Teresin - nr 1937/2023;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 19.04.2023 r. przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Nowa Piasecznica, 96-515 Teresin – nr HKL 06657/2023; nr HKL 06658/2023;
 - Szkoła Podstawowa w Budkach Piaseckich, 96-515 Teresin - nr HKL 06659/2023; nr HKL 06660/2023;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Nowa Piasecznica, 96-515 Teresin**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Nowa Piasecznica, 96-515 Teresin w badanym zakresie odpowiadała wymoganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Teresinie
Al. XX – Lecia 13, 96-515 Teresin**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 19.05.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Granice, 96-515 Teresin – nr 1930/879/2023;
 - Społeczne Przedszkole Integracyjne, Al. XX – Lecia 7, 96-515 Teresin - nr 1931/879/2023;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 19.04.2023 r. przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Granice, 96-515 Teresin – nr HKL 02540/2023; nr HKL 06655/2023; nr HKL 06656/2023;
 - Społeczne Przedszkole Integracyjne, Al. XX – Lecia 7, 96-515 Teresin - nr HKL 06653/2023; nr HKL 06654/2023;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Granice, 96-515 Teresin**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Granice, 96-515 Teresin 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Sochaczewie
ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 21.08.2023 r. przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Szkoła Podstawowa w Gawłowie, Gawłów 79A, 96-500 Sochaczew – nr 779/2023; nr SB/99280/08/2023; nr SB/K/1556/08/2023; nr 778/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Bronisławy, 96-500 Sochaczew**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Bronisławy, 96-500 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Sochaczewie
ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew**

**OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec – wrzesień 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 21.10.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:

- Szkoła Podstawowa w Kątach, Kąty 74 B, 96-500 Sochaczew – nr 777/2023; nr SB/99279/08/2023; nr SB/K/1555/08/2023; nr 776/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Dachowa, 96-500 Sochaczew**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Dachowa, 96-500 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Sochaczewie
ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranych do badań dnia 21.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w Pompowni Czyste, 96-500 Sochaczew - nr 783/2023; nr SB/99285/08/2023; nr SB/K/1553/08/2023; nr 782/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Janaszówek, 96-500 Sochaczew**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Janaszówek, 96-500 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
w Sochaczewie
ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 21.08.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w Szkole Podstawowej w Feliksowie, Feliksów 20, 96-500 Sochaczew – nr 781/2023; nr SB/99281/08/2023; nr SB/K/1554/08/2023; nr 780/2023;

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Mokas, 96-500 Sochaczew.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Mokas, 96-500 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Nowej Suchej
Nowa Sucha 59 A, 96-513 Nowa Sucha**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec– wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 28.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w Szkole Podstawowej w Kurdwanowie, Kurdwanów 35, 96-513 Nowa Sucha – nr SB/94074/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Orłów, 96-513 Nowa Sucha**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Orłów, 96-513 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Nowej Suchej
Nowa Sucha 59 A, 96-513 Nowa Sucha.**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 28.07.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w Szkole Podstawowej w Kozłowie Biskupim, ul. Olimpijska 1, 96-513 Nowa Sucha – nr SB/94076/08/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Kozłów Szlachecki, 96-513 Nowa Sucha.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Kozłów Szlachecki, 96-513 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Urząd Gminy Iłów
ul. Płocka 2, 96-520 Iłów**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 08.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody w:
 - Szkole Podstawowej w Iłowie, ul. Płocka 14, 96-520 Iłów - nr Ł/0/09/2023/356/FM/4;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 27.09.2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w:
 - Stacji Uzdatniania Wody w Iłowie, ul. Płocka 6, 96-520 Iłów – nr HKL 07117/2023; nr HKL 07121/2023;
 - Szkole Podstawowej w Iłowie, ul. Płocka 14, 96-520 Iłów - nr HKL 07122/2023; nr HKL 07118/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Iłów, ul. Płocka 6, 96-520 Iłów.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane ze stwierdzeniem incydentalnego przypadku przekroczenia parametru mikrobiologicznego w wodzie pochodzącej z ww. wodociągu oraz po podjętych przez zarządcę wodociągu działaniach naprawczych związanych z wyeliminowaniem przekroczenia mikrobiologicznego stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Iłów, ul. Płocka 6, 96-520 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

**Urząd Gminy Iłów
ul. Płocka 2, 96-520 Iłów**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

za okres lipiec – wrzesień 2023 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), 22 ust.1 i ust.4 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz:

1. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 08.09.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - Szkoła Podstawowa, Brzozów Stary 67, 96-520 Iłów - nr Ł/0/09/2023/356/FM/5;
2. po analizie danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody pobranej do badań dnia 27.09.2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - Stacja Uzdatniania Wody Brzozówek, 96-520 Iłów – nr HKL 07119/2023; nr HKL 07120/2023;
 - Szkoła Podstawowa, Brzozów Stary 67, 96-520 Iłów - nr HKL 07123/2023; nr HKL 07124/2023

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z wodociągu publicznego –
Stacja Uzdatniania Wody Brzozówek, 96-520 Iłów.**

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, że jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego - Stacja Uzdatniania Wody Brzozówek, 96-520 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.

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.