

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
<https://www.gov.pl/web/psse-zagan>
e-mail: psse.zagan@sanepid.gov.pl
NIP: 924-16-37-703

[SZWIK Sp. z o.o.]

2023 -03- 24

L.dz. 00885 Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

Żagań, dnia 21 marca 2023 roku

HK.903.53.2023

Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
67-300 Szprotawa
ul. Chrobrego 1

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu na podstawie § 21 ust. 1 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) w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338) po zapoznaniu się z otrzymanym raportem z badań próbki wody pobranej w dniu 2 marca 2023r (data wpływu do PSSE w Żaganiu w dniu 09.03.2023r) z wodociągu publicznego w Siecieborzycach zaopatrującego w wodę miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1 w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu parametrów grupy B - **opracowanym** przez laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8; 40-158 Katowice. Sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 07.03.2023r w ramach badania kontrolnego w zakresie parametrów bakteriologicznych – liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli, liczby enterokoków kałowych, ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C przez próbkobiorcę zlecniodawcy SzWiK Sp. z o.o. w Szprotawie. Sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w dniu 07.03.2023r (badanie bakteriologiczne - Szkoła Podstawowa w Siecieborzycach). Sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w dniu 14.03.2023r (Stacja Uzdatniania Wody w Siecieborzycach) w ramach monitoringu przeglądowego parametrów grupy B). Sprawozdaniem z badań próbek wody pobranych w dniu 16.03.2023r w ramach badania kontrolnego w zakresie parametrów bakteriologicznych – liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli przez próbkobiorcę zlecniodawcy SzWiK Sp. z o.o. w Szprotawie - **opracowanych** przez Oddział Laboratoryjny Sekcji Mikrobiologii i Parazytologii w Powiatowej Stacji Sanitarnej- Epidemiologicznej w Zielonej Górze ul. Jasna 10.

- Raport z badań Nr 12926/LB/2023 z dnia 09.03.2023r., nr identyfikacyjny laboratorium 0016559/23, próbki pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie wewnętrzne -woda podawana do sieci**),

- Sprawozdanie z badań NR-LMiP-325/2023 z dnia 10.03.2023., nr próbki wody OL-325 pobranej z kurka czerpalnego w Szkole Podstawowej w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie bakteriologiczne w zakresie nadzoru sanitarnego**),

- Sprawozdanie z badań NR-LMiP-431/2023 z dnia 16.03.2023r., nr próbki wody OL-341 pobranej z kurka czerpalnego pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie bakteriologiczne w zakresie nadzoru sanitarnego**),

- Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-6/2023 z dnia 08.03.2023r., nr próbki OL-62”S” pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie bakteriologiczne, kontrola wewnętrzna**),

- Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-9/2023 z dnia 20.03.2023r., nr próbki OL-70”S” pobranej z kurka czerpalnego w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie bakteriologiczne, kontrola wewnętrzna**),

- Sprawozdanie z badań NR OL-LMiP-9/2023 z dnia 20.03.2023r., nr próbki OL-71”S” pobranej z kurka czerpalnego w Szkole Podstawowej w Siecieborzycach gm. Szprotawa (**badanie bakteriologiczne, kontrola wewnętrzna**).

STWIERDZA

przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa.

UZASADNIENIE

Przeprowadzona analiza próbki wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 2 marca 2023r w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy B przez laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. ul. Owocowa 8; 40-158 Katowice, z wodociągu publicznego w Siecieborzycach wykazała, że jakość wody w zakresie zbadanych parametrów grupy B **nie spełniała wymagań** określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294) u uwagi na stwierdzone przekroczenie parametru bakteriologicznego liczby bakterii grupy coli – stwierdzona wartość > 100jtk/100ml, wartość dopuszczalna 0jtk/100ml.

Przeprowadzona analiza próbki wody pobranej w dniu 07.03.2023r w ramach nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w Szkole Podstawowej w Siecieborzycach (**badanie pozaplanowe**) w zakresie parametrów bakteriologicznych – liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli, liczby enterokoków kałowych, ogólna liczby mikroorganizmów w temp. 22°C **spełnia wymagania** w zakresie zbadanych parametrów określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Przeprowadzona analiza próbki wody pobranej w dniu 07.03.2023r przez próbkobiorcę zlecniodawcy w ramach badania **kontrolnego** w zakresie parametrów bakteriologicznych – liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli, liczby enterokoków kałowych, ogólna liczby mikroorganizmów w temp. 22°C w Stacji Uzdatniania **spełnia wymagania** w zakresie zbadanych parametrów określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Przeprowadzona analiza próbki wody pobranej w dniu 14.03.2023r w ramach monitoringu przeglądowego parametrów grupy B przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w Stacji Uzdatniania Wody **nie spełniała wymagań** określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwagi na stwierdzone przekroczenie parametru bakteriologicznego liczby bakterii grupy coli – stwierdzona wartość to 9jtk/100ml, wartość dopuszczalna 0jtk/100ml.

Przeprowadzona analiza próbek wody pobranych w dniu 16.03.2023r przez próbkobiorcę zlecniodawcy w ramach badania **kontrolnego** w zakresie parametrów bakteriologicznych – liczby bakterii grupy coli, liczby Escherichia coli w Stacji Uzdatniania Wody oraz w Szkole Podstawowej w Siecieborzycach **spełnia wymagania** w zakresie zbadanych parametrów określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu **uznaje** swoją decyzję administracyjną nr HK/28/166/2023 z dnia 16 marca 2023r. zobowiązującą do poprawy jakości wody do spożycia pod względem **bakteriologicznym** przez wymieniony wyżej wodociąg do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294) za wykonaną.

*Ocenę jakości wody z w/w urzędzenia dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów. Jednocześnie, poucza o obowiązku niezwłocznego przekazywania raportów z badań próbek wody wykonywanych w ramach **kontroli wewnętrznej** do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu aby umożliwić niezwłoczne wydanie oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.*

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stępień

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa, Rynek 45
2. Starostwo Powiatowe - Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żaganiu
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań
3. HŻŻiPU w/m
4. HDiM w/m.
5. A-a HK w/m