

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.

2024 -01- 17

Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.25.2024

Żagań, dnia... 15 stycznia 2024 roku

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA
PRZEZ LUDZI Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO W SIECIEBORZYCACH
GM. SZPROTAWA za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie gm. Szprotawa).

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1958r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj Dz. U. z 2023r., poz.338 ze zm.),
- art. 12 ust 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2023r., poz. 537 ze zm.),
- § 22 w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r.,poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek, pobranych w ramach monitoringu przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Żaganiu oraz w ramach wewnętrznej kontroli prowadzonej przez administratora wodociągu – Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1 informuje, że jakość wody w badanym zakresie z wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa

za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2023r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 4 próbki do badania w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 4 próbki do badania w zakresie parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B. Zakres badań obejmował :

- **parametry grupy A:** mętność, barwa, zapach, smak, stężenie jonów wodoru, przewodność elektryczna właściwa, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h,

- **parametry grupy B:** jon amonowy, mangan, żelazo, bromiany, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utlenialność, twardość, miedź, rtęć, antymon, chlorki, selen, fluorki, sól, benzen, Σ THM, benzo(a)piren, WWA, pestycydy, Σ pestycydów, bor, epichlorohydrynę, akryloamid, chlorek winylu, 1,2- dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, magnez, siarczany, glin, bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h.

W analizowanym okresie PPIS w Żaganiu w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu wydał trzy decyzje administracyjne.

1. W zakresie monitoringu przeglądowego parametrów grupy B próbce wody pobranej do badania w dniu 14.03.2023r w stałym punkcie kontrolnym: Stacja Uzdatniania Wody w Siecieborzycach gm. Szprotawa stwierdzono przekroczenie parametru bakteriologicznego liczby bakterii grupy coli 9jtk/100ml (dopuszczalna wartość parametryczna dla ww. parametru 0jtk/100ml). W związku z powyższym w dniu 16.03.2023r po otrzymaniu sprawozdania z badań PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 4/2023 i decyzję administracyjną stwierdzającą **warunkową przydatność** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach zaopatrującego miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów gm. Szprotawa oraz zobowiązał administratora do podjęcia działań naprawczych w **terminie natychmiastowym**. Administrator wodociągu Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie w ramach kontroli wewnętrznej w dniu **16.03.2023r** pobrał próbki wody do badania bakteriologicznego w Stacji Uzdatniania Wody i w budynku Szkoły Podstawowej w Siecieborzycach gm. Szprotawa. Po otrzymaniu od administratora sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli **wewnętrznej** w dniu 20.03.2023r PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 5/2023 oraz w dniu 21.03.2023 ocenę jakości wody stwierdzającą **przywrócenie** przydatności wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach dla miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów gm. Szprotawa. W dniu 18.04.2023r zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017r., poz. 2294) **pobrał** próbę wody do badania w Stacji Uzdatniania Wody Siecieborzycach w zakresie parametrów bakteriologicznych z dodatkowym parametrem bakteriologicznym Enterokoki w celu potwierdzenia **skuteczności działań naprawczych** w związku z zakończonym

postępowaniem administracyjnym i wydaną decyzją administracyjną nr HK/28/166/2023 z dnia 16 marca w sprawie **warunkowej przydatności** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym dla odbiorców ww. miejscowości. W dniu 28.04.2023r PPIS w Żaganiu wydał ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym.

2. W zakresie monitoringu kontrolnego parametrów grupy A w dwóch próbkach wody pobranych do badania w dniu 12.09.2023r w stałych punktach kontrolnych: Stacja Uzdatniania Wody w Siecieborzycach i Przepompownia wody w Długiem gm. Szprotawa stwierdzono przekroczenie parametrów bakteriologicznych w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach liczby bakterii grupy coli obecne w liczbie mniejszej niż 3jtk/100ml i w Przepompowni wody w Długiem liczby bakterii coli 4jtk/100ml i liczby enterokoków kałowych obecne w liczbie mniejszej niż 3jtk/100ml (dopuszczalna wartość parametryczna dla ww. parametrów 0jtk/100ml). W związku z powyższym w dniu 14.09.2023r po otrzymaniu sprawozdania z badań PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 20/2023 i decyzję administracyjną stwierdzającą **brak przydatności** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach zaopatrującego miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie gm. Szprotawa oraz zobowiązał administratora do podjęcia działań naprawczych w **terminie natychmiastowym**. Administrator wodociągu SzWiK Sp. z o.o. w Szprotawie zapewnił zastępcze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi dla mieszkańców ww. miejscowości, wprowadził **działania naprawcze**. Przeprowadzona w dniu 19.09.2023r kontrola sanitarna przez przedstawicieli PPIS w Żaganiu wykazała, że obowiązki ujęte w decyzji administracyjnej nr HK/60/677/2023 z dnia 14.09.2023r w pkt. 2 i 3 zostały wykonane. Administrator wodociągu Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie w ramach kontroli wewnętrznej w dniu **18.09.2023r** pobrał próbki wody do badania bakteriologicznego w pełnym zakresie w Stacji Uzdatniania Wody i w Przepompowni Wody w Długiem gm. Szprotawa. Po otrzymaniu od administratora sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli **wewnętrznej** w dniu 21.09.2023r PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 23/2023 i ocenę jakości wody stwierdzającą **przywrócenie** przydatności wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym z wodociągu publicznego w Siecieborzycach dla miejscowości: Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie gm. Szprotawa. W dniu 16.10.2023r zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017r., poz. 2294) PPIS w Żaganiu poinformował administratora wodociągu o **poborze** próbek wody do badania w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach i w budynku Przepompowni wody w Długiem w zakresie parametrów bakteriologicznych z dodatkowym parametrem bakteriologicznym w celu potwierdzenia skuteczności działań naprawczych w związku z zakończonym postępowaniem administracyjnym i wydaną decyzją administracyjną nr HK/60/677/2023 z dnia 14.09.2023r w sprawie **braku przydatności** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym dla odbiorców

miejsowości Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie zaopatrującego w wodę do spożycia z ww. wodociągu.

3. W dniu 16.11.2023r PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 24/2023 i decyzję administracyjną w sprawie **warunkowej przydatności** wody do spożycia z uwagi na stwierdzone przekroczenia parametrów bakteriologicznych liczby bakterii grupy coli obecne w liczbie mniejszej niż 3jtk/100ml w próbkach wody pobranych do badania w dniu 14.11.2023r w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach i w budynku Przepompowni wody w Długiem w celu potwierdzenia skuteczności działań naprawczych w związku z zakończonym postępowaniem administracyjnym i **wydaną** decyzją administracyjną nr HK/60/677/2023 z dnia 14.09.2023r w sprawie **braku przydatności** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym dla odbiorców zaopatrywanych w wodę do spożycia z w wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa. Administrator wodociągu po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrał w dniu 16.11.2023r próbki wody do badania w zakresie parametrów bakteriologicznych w SUW w Siecieborzycach i w budynku Przepompowni w Długiem. Po otrzymaniu w dniu 20.11.2023r od administratora wodociągu PPIS w Żaganiu wydał komunikat nr 26/2023 i ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi dla odbiorców miejscowości Siecieborzyce, Witków, Rusinów, Długie zaopatrującego w wodę do spożycia z ww. wodociągu.

Ponadto PPIS w Żaganiu informuje, że w związku z zakończonym postępowaniem administracyjnym i wydaną decyzją administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia pod względem bakteriologicznym nr **HK/86/835/2023** w dnia 16.11.2023r, zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017r., poz. 2294) **poinformuje** administratora wodociągu w formie zawiadomienia o poborze próbek wody pod względem bakteriologicznym w Stacji Uzdatniania Wody w Siecieborzycach i w budynku Przepompowni wody w Długiem gm. Szprotawa.

Po dokonaniu analizy wszystkich sprawozdań z badań stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda **dostarczana** konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego w Siecieborzycach gm. Szprotawa **spełniała** wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Raciek Słepień

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Szprotawa
67-300 Szprotawa ul. Rynek 45
2. Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
67-300 Szprotawa ul. Chrobrego 1
3. A-a HK w/m