



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a  
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00  
[www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezagan/](http://www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezagan/)  
e-mail: pssezagan@wsse.gorzow.pl  
NIP: 924-16-37-703

STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU

2023-01-20

20/00231

Podpis

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

HK.903.33.2023

Żagań, dnia 18 stycznia 2023 roku.

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA  
PRZEZ LUDZI Z WODOCIAGU PUBLICZNEGO W SZPROTAWIE  
za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2022r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia : Szprotawa, Leszno Górne, Leszno Dolne, Wiechlice, Dziećmiarowice, Sieraków, Bobrowice, Nowa Kopernia, Szprotawka, Cieciszów, Henryków, Polkowiczki, Kartowice, Biernatów, Pasterzowice 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 2021., poz.195),
- art. 12 ust 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. ( Dz. U. z 2020r., poz. 2028 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 Sanitarno-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 a także analizie podejmowanych działań naprawczych informuje, że jakość wody w badanym zakresie z wodociągu publicznego w Szprotawie

**za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2022r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

Strona 1 z 3

*niepodległa*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 10 próbek do badania w zakresie parametrów grupy A, 1 próbkę w zakresie parametrów grupy B oraz 1 próbkę wody (**pozaplanową**) w zakresie parametrów grupy A w miejscowości Leszno Górne gm. Szprotawa. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 10 próbek do badania w zakresie parametrów grupy A i 2 próbki 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,  $\Sigma$  THM, benzo(a)piren, WWA, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów, bor, epichlorohydryna, akryloamid, chlorek winylu, 1,2- dichlotoetan,  $\Sigma$  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 w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w zakresie monitoringu kontrolnego parametry grupy A z wodociągu publicznego w Szprotawie w **jednej próbce** wody stwierdzono przekroczenia parametrów bakteriologicznych: liczby bakterii grupy coli, liczby *Escherichia coli*, liczby enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C pobranej w dniu 25.01.2022r w stałym punkcie kontrolnym – Szkoła Podstawowa ul. Szkolna 2a w Lesznie Górnym gm. Szprotawa. W związku z powyższym w dniu 26.01.2022r po otrzymaniu sprawozdania z badań PPIS w Żaganiu wydał komunikat i decyzję administracyjną stwierdzającą **brak przydatności** wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym dla mieszkańców Leszna Górnego i Biernatowa gm. Szprotawa oraz zobowiązał administratora do podjęcia działań naprawczych w terminie natychmiastowym. Administrator zapewnił zastępcze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi dla mieszkańców miejscowości Leszno Górne i Biernatów gm. Szprotawa, wprowadził działania naprawcze. W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągu w dniu 10.02.2022r pobrał do badania bakteriologicznego w pełnym zakresie 4 próbki wody. Probki wody zostały pobrane w m. Leszno Górne i w m. Biernatów gm. Szprotawa.

Ponadto 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 wykonał w dniu 15.02.2022r kontrolne badania w ramach nadzoru sanitarnego. Do badania laboratoryjnego w zakresie parametrów bakteriologicznych z ww. miejscowości pobrano 6 próbek wody. Po otrzymaniu od administratora sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.02.2022r PPIS w Żaganiu wydał komunikat oraz ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym dla odbiorców wody w m. Leszno Górne i Biernatów gm. Szprotawa. W dniu 24.02.2022r po otrzymaniu sprawozdań z **badan kontrolnych** wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego PPIS w Żaganiu wydał ocenę stwierdzającą przydatność wody do spożycia.

Po dokonaniu analizy wszystkich sprawozdań z badań w analizowanym okresie stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda **dostarczana** konsumentom zamieszkałym w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego w Szprotawie **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).

Panstwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żaganiu  
Jacek Słepień

Otrzymuje:

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