



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DZIERŻONIOWIE**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DZIERŻONIOWIE**

ul. Ignacego Krasickiego 36, 58-200 Dzierżonów, e-mail: psse.dzierzonow@pis.gov.pl

Centrala 074 832-33-33 Dyrektor 074 832-31-85 Fax 074 832-33-34

Całodobowy tel. alarmowy: 781-556-033 REGON: 891065660 NIP: 882-120-89-12

2k5  
Q

HK—082-5/NW/20

PIŁAWIE GÓRNEJ  
BIURO OBSŁUGI KLIENTA  
Dzierżonów, dnia 12 lutego 2020 r.  
2020-02-14  
116/2/2020  
Zał. 1  
data

**Burmistrz Miasta Piława Górna**  
**ul. Piastowska 69**  
**58-240 Piława Górna**

dot. : Rocznej oceny jakości wody za rok 2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżonowie w załączeniu przesyła ocenę obszarową jakości wody za rok 2019.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Dzierżonowie

Wiesława Bronowicka

Do wiadomości:  
1. a/a

wiepodległa



## ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE PIŁAWA GÓRNA za 2019 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu gminy Piława Górna. Ocenę wykonano w oparciu o wyniki badań wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz prowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej badane w laboratoriach zatwierdzonych przez inspekcje sanitarną, a także przetworzone dane monitoringowe uzyskane od zarządców urządzeń wodociągowych, urzędów gmin oraz w wyniku własnych kontroli i obserwacji.

Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi bezpośredni nadzór nad jakością wody do spożycia. Badania laboratoryjne wody wykonywane są w laboratoriach Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kłodzku, Wałbrzychu oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu.

Nadzór nad jakością wody wodociągowej prowadzony był w oparciu o wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym określone są m.in. wymagania jakościowe dla wód przeznaczonych do spożycia, charakterystyki metod laboratoryjnych jakimi należy oznaczać poszczególne parametry, wymagania dotyczące lokalizacji punktów poboru próbek wody, częstotliwość pobierania próbek wody oraz zakres badań niezbędnych do wykonania w określonym czasie w danej strefie zaopatrzenia w wodę.

W celu pełnej kontroli jakości wody na obszarach zaopatrzenia, punkty poboru próbek do badań zlokalizowane były w ujęciach wody surowej (ujęcia głębinowe, infiltracyjne i powierzchniowe), na stacjach uzdatniania wody, w miejscach wprowadzania jej do sieci wodociągowej po uzdatnieniu, a także w różnych punktach sieci dystrybucyjnej.

Pełny obraz całości układu wodociągowego i jego wpływu na jakość wody dostarczały analizy wykonane w próbkach pobranych w punktach czerpalnych znajdujących się w urządzeniach i instalacjach wodnych bezpośrednio u konsumentów.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczny harmonogram, a próbki wody do badań pobierane były w różnych odstępach czasu. Analizy laboratoryjne wykonywane były zarówno przez służby Państwowej Inspekcji Sanitarnej w laboratoriach

PIS, jak i przez zarządzających wodociągami w laboratoriach znajdujących się poza strukturami Inspekcji.

Wymagania w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia przewidują podział na monitoring parametrów grupy A (kontrolny) i grupy B (przeładowy). Monitoring parametrów grupy A służy sprawowaniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, obejmuje podstawowy zakres parametrów i prowadzony jest regularnie z częstotliwością określoną w w/w rozporządzeniu. Monitoring parametrów grupy B stanowi rozszerzenie monitoringu parametru grupy A i służy dostarczeniu informacji niezbędnych do pełnej oceny jakości wody. Ten rodzaj monitoringu obejmuje znacząco większy zakres parametrów, przeprowadzany regularnie z częstotliwością określoną w w/w rozporządzeniu.

**Wodociąg Piława Górna** oparty jest na wodzie wstępnej. Zaopatruje w wodę 96,5 % mieszkańców Piławy Górnej. Wodociąg zarządzany jest przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

W 2019 r. pobrano do badania laboratoryjnego 6 próbek wody do badania fizykochemicznego i mikrobiologicznego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - nie wykazano przekroczeń. W ramach kontroli wewnętrznej Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżoniowie prowadzi badania wody zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem. W 2019 roku wodociąg oceniono jako dobry.

### **Ciepła woda użytkowa**

W 2019 r. z nadzoru nie badano ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii z grupy *Legionella sp.* obiektach użyteczności publicznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Dzierżoniowie  
*Wiesława Bronowicka*