



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

ul. Ignacego Krasickiego 36, 58-200 Dzierżoniów, e-mail: psse.dzierzoniow@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

Dzierżoniów, dnia ²³.....marca 2021 r.

HK.903.8.8.2021.NW

PKZ

WPLYNĘŁO	
KANCELARIA OGÓLNA	
Urząd Gminy Dzierżoniów	
25-03-2021	
ilość załączników.....	1886/2/100
numer dziennika.....	
podpis.....	<i>Janle</i>

Wójt Gminy Dzierżoniów

ul. Piastowska 1

58-200 Dzierżoniów

Dotyczy: *Roczna ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi za rok 2020.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie w załączeniu przesyła
Roczną ocenę obszarową jakości wody do spożycia przez ludzi za rok 2020.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Dzierżoniowie
Wiesława Bronowicka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

niepodlega

ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE DZIERŻONIÓW

za rok 2020 r.

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 Dzierżoniów. 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 urzędów 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, infiltracyjnie 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 (przeglądowy). 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.

Mieszkańcy gminy wiejskiej Dzierżoniów zaopatrywani są w wodę do spożycia z dwóch wodociągów publicznych: wodociągu Dzierżoniów i wodociągu Bielawa. Wszystkie miejscowości w gminie z wyjątkiem przysiółków Wiatraczyn i Marianówek mają dostęp do wody z wodociągu publicznego.

Wodociąg Dzierżoniów

Wodociąg oparty jest na wodzie mieszanej powierzchniowo-wgłębnej. Zaopatruje w wodę 99,8 % tj. 30 381 mieszkańców Dzierżoniowa oraz 91,5 % tj. 6755 mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżoniów zamieszkałych w miejscowościach: Nowizna, Mościsko, Włóki, Tuszyn, Kiełczyn, Książnica, Jędrzejowice, Uciechów, Dobrocin, Roztocznik, Kołaczów, Byszów, Gilów, Piława Dolna i Gola Dzierżoniowska. Woda dla wodociągu dzierżoniowskiego pochodzi z 2 ujęć powierzchniowych tj. Jeziora Bystrzyckiego w Zagórzu Śląskim i strumyków górskich zlokalizowanych w Pieszycach należą do kategorii A1 i A2 wymagają typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego lub metod biologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747) oraz 9 ujęć głębinowych.

W 2020 r. pobrano do badania laboratoryjnego 10 próbek wody do analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W jednej próbce wykazano przekroczenie fizyko-chemiczne wody (żelazo). Wodociąg oceniono jako dobry. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Dzierżoniowie prowadzi również badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem. Z przedstawionych sprawozdań żadna z próbek nie wykazała przekroczeń. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2020 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Bielawa

Wodociąg oparty jest na wodzie mieszanej powierzchniowo-wgłębnej zawierające duże ilości żelaza i manganu. Zaopatruje w wodę 99,9 % tj. 28 324 mieszkańców Bielawy oraz 90 % tj. 2039 mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżoniów zamieszkałych w miejscowościach: Ostroszowicach, Owieśnie, Myśliszowie, Kietlicach, Józefówku i Jodłowniku.

Wodociąg poparty jest na wodzie z 2 ujęć powierzchniowych tj. SUW Ostroszowice i strumyków górskich „Góry Sowie”, należących do kategorii A1 i A2 wymagają typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego lub metod biologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747) oraz ujęć głębinowych.

W 2020 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego z wodociągu (ujęcia i sieć) pobrano 12 próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. W trzech próbkach wykazano przekroczenia parametrów fizykochemicznych: mętności, barwy, żelaza, chloranów i chlorynów (suma), po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżoniowie prowadzą badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem. Z przedstawionych sprawozdań tylko 2 próbki wykazały przekroczenia parametrów mikrobiologicznych; *Clostridium perfringens* lub *clostridia* redukujące siarczyny i ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h., po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2020 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Dzierżoniów

Wiesława Bronowicka

