



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

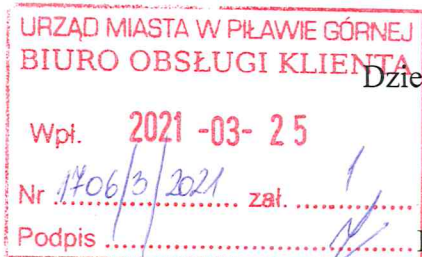
ul. Ignacego Krasickiego 36, 58-200 Dzierżoniów, e-mail: psse.dzierzoniow@pis.gov.pl

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

2KS

HK.903.8.5.2021.NW



Dzierżoniów, dnia 23 marca 2021 r.

Burmistrz Miasta Pilawa Górna
ul. Piastowska 69
58-240 Pilawa Górna

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 PIŁAWA GÓRNA

za 2020 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

Wodociąg o produkcji 194 893 m³/rok tj. 527,03 m³/dobę, zaopatruje w wodę 5787 mieszkańców Piławy Górnej. Woda dla wodociągu pochodzi z ujęcia głębinowego. W 2020 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego, pobrano do badania 7 próbek wody. Wszystkie badane próbki odpowiadały wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294). 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. W dwóch wykazano przekroczenie parametrów fizyko-chemicznych (żelazo i mętność), 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
w Dzierżoniowie

Wiesława Bronowicka