



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w DZIERŻONIOWIE**

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w DZIERŻONIOWIE**

ul. Krasickiego 36, 58-200 Dzierżonów,
e- mail: psse.dzierzoniow@sanepid.gov.pl
tel. centrala 74-832-33-33 całodobowy tel. alarmowy: 887-438-390
<https://www.gov.pl/web/psse-dzierzoniow> REGON: 891065660 NIP: 882-120-89-12

Dzierżonów, 30 marca 2023 r.

HK.903.8.6.2023.NW

**Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza
Rynek 10
58-230 Niemcza**

**ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W MIEŚCIE I GMINIE
NIEMCZA ZA ROK 2022**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżonowie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla terenu gminy Dzierżonów. 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 Sanitarnej-Epidemiologicznej w Kłodzku oraz Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-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), 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 ww. 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 ww. 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 ww. rozporządzeniu.

Na terenie gminy Niemcza funkcjonuje pięć wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Wodociąg publiczny Niemcza zarządzany przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. , ul. Kilińskiego 25A (58-200) Dzierżoniów, oparty jest na ujęciach wgłębnych, zwodociągowany w 99,5 %, o produkcji 147 524 m³ /rok tj. 404,17 m³ /dobę. Zaopatruje w wodę 3 176 mieszkańców Niemczy i Wilkowa Wielkiego. W 2022 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania 5 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 r., 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. 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 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Kietlin

Wodociąg zarządzany przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną im. T. Kościuszki w Kietlinie 28, (58-230) Niemcza, woda pochodzi z ujęcia głębinowego. Wodociąg o produkcji 8 561 m³/rok tj. 23,45 m³/dobę, zaopatruje w wodę 99% tj. 200 mieszkańców Kietlina.

W 2022 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano 3 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego. 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 r., poz. 2294). W ramach kontroli wewnętrznej Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna im. T. Kościuszki w Kietlinie prowadzi badania wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych sprawozdań żadna z próbek nie wykazała przekroczeń. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć na koniec 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Nowa Wieś Niemczańska

Wodociąg zarządzany przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Niemczy, ul. Wrocławska 3a-3b, (58-230) Niemcza, oparty o wodę pochodzącą ze studni głębinowej. Zaopatruje w wodę do spożycia 100% mieszkańców Nowej Wsi Niemczańskiej, Przerzeczyna Zdroju, tj. 827 osób. Produkcja wody wynosi 54 632 m³/rok tj. 149,7 m³/dobę.

W 2022 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 3 próby wody. W jednej próbie wykazano przekroczenie parametru fizykochemicznego; żelazo, po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. W ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Niemczy prowadzi badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. W dwóch próbkach wody wykazano przekroczenie parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli), po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Piotrkówek

Wodociąg zarządzany przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Niemczy, ul. Wrocławska 3a-3b, (58-230) Niemcza, oparty o wodę pochodzącą ze studni głębinowej. Produkcja wody 1849 m³/rok tj. 5,1 m³/dobę, zaopatruje w wodę 32 mieszkańców Piotrkówka. W 2022 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próby wody.

W jednej wykazano przekroczenie parametrów mikrobiologicznych - (bakterie grupy coli i *Escherichia coli*), po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy.

W ramach kontroli wewnętrznej Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Niemczy prowadzi badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. W jednej próbie wody wykazano przekroczenie parametrów mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg Stasin

Wodociąg zarządzany przez Ośrodek Hodowli Zarodowej „Przerzeczyn Zdrój” Sp. z o. o. w Gilowie 120 A, (58-230) Niemcza, o produkcji wody 6500 m³/rok tj. 18m³/dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 70 osób mieszkańców Stasina. Woda dla wodociągu pochodzi z ujęcia głębinowego.

W 2022 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego. W jednej próbie wody wykazano przekroczenie parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli), po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy. W ramach kontroli wewnętrznej Ośrodek Hodowli Zarodowej „Przerzeczyn Zdrój” Sp. z o. o. w Gilowie prowadzi badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. 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 r., poz. 2294). Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Dzierżoniowie
Halina Mądra

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. a/a