

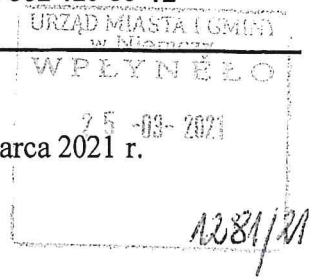


**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DZIERŻONIOWIE**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W DZIERŻONIOWIE**

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



1) PK  
2) RNG  
m

Dzierżonów, dnia 23 .....marca 2021 r.

HK.903.8.6.2021.NW

**Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza**

**Rynek 10**

**58-230 Niemcza**

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

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Dzierżonowie

Wiesława Bronowicka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

*niepodlega*

# ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W GMINIE NIEMCZA

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 Niemcza. 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, 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

w Dzierżoniowie. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęć na koniec 2020 roku wodociąg oceniono jako dobry.

### **Wodociąg Nowa Wieś Niemczańska**

Wodociąg oparty o wodę pochodzącą ze studni głębinową, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Niemczy. Zaopatruje w wodę do spożycia 100% mieszkańców Nowej Wsi Niemczańskiej, Przerzeczyna Zdroju, tj. 690 osób – mieszkańców. Produkcja wody wynosi 57 000 m<sup>3</sup> /rok tj. 150 m<sup>3</sup> /dobę. W 2020 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próby wody. W jednej wykazano przekroczenie parametru fizyko-chemicznego- (manganu), 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 trzech próbkach wody wykazano przekroczenie parametru mikrobiologicznego (bakterie grupy coli) i fizyko-chemicznego (mętność i mangan), 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.

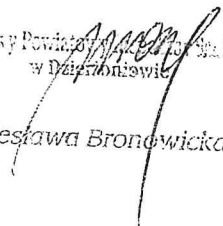
### **Wodociąg Piotrkówek**

Wodociąg oparty o ujęcie głębinowe, produkcja 900 m<sup>3</sup> /rok tj. 2,5 m<sup>3</sup> /dobę, zaopatruje w wodę 30 mieszkańców Piotrkówka. 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 fizyko-chemiczne (mętność, żelazo i mangan), 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.

### **Wodociąg Stasin**

Wodociąg o produkcji 7000 m<sup>3</sup> /rok tj. 19 m<sup>3</sup> /dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 70 osób mieszkańców Stasina. Woda dla wodociągu pochodzi z ujęcia głębinowego. W 2020 roku w ramach prowadzonego monitoringu oraz nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 1 próbę wody, w której wykazano przekroczenie fizyko-

chemiczne (mętność i żelazo), 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. W jednej próbie 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 ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2020 roku wodociąg oceniono jako dobry.

  
Powiatowy Powiatowy Urząd Sanitarny  
w Dzierżoniowie  
Wiesława Bronowicka