



ul. Ignacego Krasickiego 36, 58-200 Dzierżonów

e-mail: [psse.dzierzonow@sanepid.gov.pl](mailto:psse.dzierzonow@sanepid.gov.pl)

tel. centrala 74-832-33-33, całodobowy tel. alarmowy 887-438-390

[www.gov.pl/web/psse-dzierzonow](http://www.gov.pl/web/psse-dzierzonow) REGON: 891065660 NIP: 882-120-89-12

Dzierżonów, 25 marca 2024 r.

HK.903.8.6.2024.NW

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

## **ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W MIEŚCIE I GMINIE NIEMCZA ZA ROK 2023**

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 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 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, 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 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 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 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 głębinowych, zwodociągowany w 99,5 %, o produkcji 139 224 m<sup>3</sup>/rok tj. 381,5 m<sup>3</sup>/dobę. Zaopatruje w wodę 3 091 mieszkańców Niemczy i Wilkowa Wielkiego. W 2023 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania 4 próbek wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego. Wszystkie sprawozdania 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).

Zarządca wodociągu publicznego Niemcza prowadził również badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem. Z przedstawionych 15 sprawozdań z badań wody wszystkie 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 ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2023 roku wodociąg oceniono jako dobry.

## **Wodociąg Kietlin**

Wodociąg **publiczny Kietlin** zarządzany przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną im. T. Kościuszki w Kietlinie 28, (58-230) Niemcza, woda pochodzi z ujęcia głębinowego. Wodociąg o produkcji 8 607 m<sup>3</sup>/rok, tj. 23,58 m<sup>3</sup>/dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 203 mieszkańców Kietlina

W 2023 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badań 4 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego Wszystkie sprawozdania 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).

Zarządca wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej prowadził badania wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych 3 sprawozdań wszystkie parametry 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 ujęć na koniec 2022 roku wodociąg oceniono jako dobry.

### **Wodociąg Nowa Wieś Niemczańska**

Wodociąg publiczny Nowa Wieś Niemczańska 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. 783 osób. Produkcja wody wynosi 64 356 m<sup>3</sup>/rok tj. 176 m<sup>3</sup>/dobę.

W 2023 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 4 próby wody. W jednym sprawozdaniu wykazano przekroczenie parametru mikrobiologicznego; bakterie grupy coli. Zarządca po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik prawidłowy.

W ramach kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu prowadził badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych 9 sprawozdań z badań wody wszystkie 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 ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2023 roku wodociąg oceniono jako dobry.

### **Wodociąg Piotrkówek**

Wodociąg publiczny Piotrkówek 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 1216 m<sup>3</sup>/rok tj. 3,3 m<sup>3</sup>/dobę, zaopatruje w wodę 32 mieszkańców Piotrkówka. W 2023 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próby wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego. Wszystkie sprawozdania 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).

Zarządca w ramach kontroli wewnętrznej prowadził badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z 3 przedstawionych sprawozdań z badań wody wszystkie 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 ujęć i urządzeń wodociągowych na koniec 2023 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 m<sup>3</sup>/rok tj. 18m<sup>3</sup>/dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 70 osób mieszkańców Stasina. Woda dla wodociągu pochodzi z ujęcia głębinowego.

W 2023 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego.

Z przedstawionych 4 sprawozdań w jednej próbce wykazano przekroczenie parametru fizykochemicznego; azotany, po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawiono wynik

prawidłowy. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2023 roku wodociąg oceniono jako dobry.

**Z UPOWAŻNIENIA**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Dzierżoniowie**

**Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego  
mgr Agnieszka Kula**

(pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat (wysłano elektronicznie poprzez ePUAP)
2. a/a