



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie

HK.0442.7.2026

Dzierżoniów, 30 marca 2026 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza
Rynek 10
58-230 Niemcza

ROCZNA OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY W MIEŚCIE I GMINIE NIEMCZA ZA ROK 2025

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 r., poz. 2294) przedstawia ocenę obszarową jakości wody dla miasta i 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 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 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), na stacjach uzdatniania wody, w miejscach wprowadzania jej do sieci wodociągowej po uzdatnieniu, a także w różnych punktach sieci dystrybucyjnej.

Monitoring jakości sanitarnej wody prowadzony był w oparciu o roczny harmonogram. 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. Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) monitoring jakości wody obejmuje parametry grupy A (kontrolny) i grupy B (przeładowy). Monitoring parametrów grupy A obejmuje podstawowy zakres parametrów a 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.

Wodociąg publiczny Niemcza zarządzany przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Kilińskiego 25A (58-200) Dzierżoniów, oparty jest na ujęciach głębinowych,



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dzierżoniowie
ul. Ignacego Krasickiego 36 | 58-200 Dzierżoniów
+48 74 832 33 33
psse.dzierzoniow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-37604-90189-IEUUC-19

zwodociągowany w 99,5 %, o produkcji 138 562 m³ /rok tj. 379 m³ /dobę. Zaopatruje w wodę 3044 mieszkańców Niemczy i Wilkowa Wielkiego.

W 2025 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 8 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).

Przedstawione wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej konsumentom przez wodociąg Bielawa, nie wykazały występowania w wodzie wysoce niebezpiecznych dla zdrowia wskaźników. Stwierdzono, że mieszkańcy spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

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 917m³ /rok, tj. 24,36 m³ /dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 200 mieszkańców Kietlina.

W 2025 r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badań 3 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).

Zarządca wodociągu publicznego Kietlin wyłączył ujęcie w dniu 30.09.2025 r. Wodę dla mieszkańców Kietlina zapewnia **wodociąg Dzierżoniów** zarządzany przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 25A (58-200) Dzierżoniów.

Wodociąg Publiczny Dzierżoniów zarządzany przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o., ul. Kilińskiego 25 A, (58-200) Dzierżoniów oparty jest na wodzie mieszanej powierzchniowo-wgłębnej. Zaopatruje w wodę 99,8 % tj. 27 665 mieszkańców Dzierżoniowa oraz 92,5 % tj. 6 739 mieszkańców gminy wiejskiej Dzierżoniów zamieszkałych w miejscowościach: Nowizna, Mościsko, Włóki, Tuszyn, Kiełczyn, Książnica, Jędrzejowice, Uciechów, Dobrocin, Roztocznik, Kołaczów, Byszów, Dobrocin, Gilów, Piława Dolna, Gola Dzierżoniowska i Kietlin). Wodociąg produkuje łącznie 1 938 244 m³/rok, tj. 5 310 m³/dobę.

Woda dla wodociągu dzierżoniowskiego pochodzi z 9 ujęć głębinowych oraz 2 ujęć powierzchniowych tj. Jeziora Bystrzyckiego w Zagórzu Śląskim oraz strumyków górskich zlokalizowanych w Pieszycach. Woda z tych ujęć powierzchniowych odpowiada kategorii A2 i A3, a zatem są to wody wymagające wysokosprawnego uzdatniania fizycznego i chemicznego lub metod biologicznych, w szczególności utleniania, koagulacji, flokulacji, dekantacji, filtracji, adsorpcji na węglu aktywnym oraz dezynfekcji przez ozonowanie lub chlorowanie końcowe, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1747).

W 2025 r. przedstawiciele PPIS w Dzierżoniowie pobrali do badania laboratoryjnego 18 próbek wody do analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Nie zakwestionowano żadnej próby.

Zarządca wodociągu Dzierżoniów prowadził również badania wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Dzierżoniowie harmonogramem. Z przedstawionych 49 sprawozdań w 4 próbach wody wykazano przekroczenia parametrów; mętności, żelaza i twardości.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dzierżoniowie
ul. Ignacego Krasickiego 36 | 58-200 Dzierżoniów
+48 74 832 33 33
psse.dzierzoniow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-37604-90189-IEUUC-19

W przypadku każdego przekroczenia zostały podjęte działania naprawcze, po których zaradca wodociągu przedstawił prawidłowe wyniki badania wody.

Przedstawione wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej konsumentom przez wodociąg Dzierżoniów, nie wykazały występowania w wodzie wysoce niebezpiecznych dla zdrowia wskaźników. Stwierdzono, że mieszkańcy spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

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. 767 osób. Produkcja wody wynosi 59 550 m³ /rok tj. 164 m³ /dobę.

W 2025 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 4 próbki wody do analizy fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Nie zakwestionowano żadnej próby.

W ramach kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu prowadził badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych 10 sprawozdań z badań wody w 1 próbie wykazano przekroczenie parametru mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli. Zarządca przeprowadził działania naprawcze przedstawiono wynik prawidłowy.

W 2025 r. pobrano z wodociągu w Nowej Wsi Niemczańskiej wodę do badania w zakresie promieniotwórczości – radon. W związku z tym, iż parametr tj. radon nie przekracza 500 Bq/l, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wynik w/w parametru jest badany z częstotliwością jeden raz w roku.

Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2025 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Wodociąg **Przerzeczyn Zdrój (dawniej „Uzdrowisko”)** zarządzany przez Kode Investment Damian Kosarewicz z Wrocławia, działał do 29.05.2025 r. W ramach kontroli wewnętrznej zarządca złożył wykonać jedno badanie jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie, które nie wykazało przekroczeń.

Mieszkańcy tej części Przerzeczyna zaopatrywani byli w wodę do spożycia przez wodociąg Nowa Wieś Niemczańska, zarządzany przez Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Niemczy.

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 1 380 m³ /rok tj. 3,8 m³ /dobę, zaopatruje w wodę 33 mieszkańców Piotrkówka.

W 2025 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego, z czego 1 próbę zakwestionowano ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości suma chlorynów i chloranów. Zarządca po wykonaniu działań naprawczych przedstawił prawidłowe wyniki badań.

Zarządca w ramach kontroli wewnętrznej prowadził badania jakości wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych 4 sprawozdań z badań wody w jednej próbce wykazano przekroczenie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych; liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli i mętność. Zarządca przeprowadził działania naprawcze oraz przedstawił wynik prawidłowy. Ze względu na jakość dostarczanej wody oraz stan sanitarno-techniczny ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2025 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. 20 m³ /dobę, zaopatruje w wodę 100% tj. 70 osób mieszkańców Stasina. Woda dla wodociągu pochodzi z ujęcia głębinowego.

W 2025 roku w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego, pobrano do badania laboratoryjnego 2 próbki wody do badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego, z czego 1 próbę zakwestionowano ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów i parametru twardości. Zarządca po wykonaniu działań naprawczych przesłał prawidłowe wyniki badań.

Zarządca wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej prowadził badania wody zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przez PPIS w Dzierżoniowie. Z przedstawionych 5 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 ujęcia i urządzeń wodociągowych na koniec 2025 roku wodociąg oceniono jako dobry.

Z UPOWAŻNIENIA

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie

Bożena Grajek

Kierownik Sekcji Epidemiologii

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

Otrzymują:

1. Adresat (wysłano elektronicznie poprzez e-doręczeniem PURDE)
2. aa

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa (wysłano elektronicznie poprzez e-doręczeniem PURDE)

Sprawę prowadzi:

Natalia Wilniewicz, Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej

tel. 74 832 33 33, wew. 130

Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych: <https://gov.pl/web/psse-dzierzoniow/klauzula-informacyjna>