



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku

HKN.903.1.12.2026

Otwock, dnia 09.02.2026 r.

Starosta Powiatu Otwockiego
ul. Górna 13
05-400 Otwock

Adres do e-Doręczeń: AE:PL-81001-34156-FSWSE-24

OCENA JAKOŚCI WODY w powiecie otwockim za 2025 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 3, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wydaje ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w powiecie otwockim za 2025 r., na podstawie wydanych rocznych ocen jakości wody dla mieszkańców miast i gmin powiatu otwockiego, zaopatrywanych w wodę z nadzorowanych 13 wodociągów publicznych w miejscowościach: Otwock, Józefów, Glinki, Celestynów, Głina, Ostrów, Regut, Bocian, Rzakta, Lipowo, Majdan, Osieck, Sobienie Jeziory a także z wodociągu lokalnego hydrofornia osiedlowa w Mazowieckim Centrum Neuropsychiatrii Sp. z o.o. w Zagórz k/Warszawy, gm. Wiązowna oraz wodociągu lokalnego w zakładzie SUPERDROB S.A. w Karczewie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że:

woda w ww. wodociągach publicznych oraz w wodociągach lokalnych w miastach i gminach powiatu otwockiego w 2025 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Oceny dokonano na dzień 31.12.2025 r.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku informuje:

Mieszkańcy miasta Otwocka byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w Otwocku, administrowanego przez Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o., Otwock 05-402, ul. Kraszewskiego 1. Woda uzdatniona podawana jest do sieci z dwóch stacji uzdatniania wody w Otwocku: ul. Karczewska 48 i ul. Grunwaldzka.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Otwocku
ul. J. Kilińskiego 1 | 05-400 Otwock
+48 22 779 48 33
sekretariat.psse.otwock@sanepid.gov.pl
AE:PL-29731-68670-BTUTR-17

Wodociąg publiczny w Otwocku; Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza na podstawie pobranych próbek wody do badania w 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, że w trakcie trwania roku występowały przekroczenia następujących parametrów: liczby bakterii grupy coli, ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, żelaza, manganu, niklu oraz mętności. W zakresie pozostałych zbadanych parametrów wyniki badań wody były zgodne z wymaganiami ww. rozporządzenia.

W próbce wody pobranej do badania w dniu 20.05.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli oraz wyższą od zalecanej ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody. W związku z powyższym PPIS w Otwocku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie usunięcia uchybień sanitarnych, które umorzył po otrzymaniu wyników badań spełniających wymagania załącznika nr 1 część C tabela 1 ww. rozporządzenia. W próbce wody pobranej do badania w dniu 02.06.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli oraz podwyższoną mętność. W próbce wody pobranej do badania w dniu 03.11.2025 r. stwierdzono wyższą od zalecanej ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody. Jakość wody została doprowadzona do wymagań ww. rozporządzenia. W przypadku występowania ww. przekroczeń Administrator wodociągu niezwłocznie podejmował działania naprawcze polegające: na płukaniu wewnętrznej instalacji w budynkach i płukaniu sieci wodociągowej.

Na podstawie otrzymanych wyników badań próbki wody pobranej w dniu 02.06.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdził przekroczenie wartości parametrycznej manganu, wszczął postępowanie administracyjne i wydał decyzję nakazującą doprowadzenie jakości wody, w zakresie parametru mangan, do wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Stwierdzone przekroczenie manganu było spowodowane uzupełnieniem złóż filtracyjnych w filtrach pośpiesznych otwartych a zastosowane nowe złoża wymagały okresu stabilizacji technologicznej. W trakcie obowiązywania komunikatu o warunkowej przydatności wody do spożycia z uwagi na ww. przekroczenie, w badaniach próbki wody pobranej w dniu 06.10.2025 r. stwierdzono również ponadnormatywną wartość parametryczną niklu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku wszczął postępowanie administracyjne i wydał zaktualizowany komunikat dotyczący warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczenia wartości parametrycznej manganu i niklu. Przyczyną krótkotrwałego przekroczenia wartości parametrycznej niklu były prace modernizacyjne prowadzone na stacji uzdatniania wody przy ul. Karczewskiej. Po zakończonych działaniach naprawczych, pobrano ponownie próbki wody do badań w zakresie kwestionowanego parametru. Otrzymane wyniki badań wykazały, że jakość wody w zakresie parametru nikiel została doprowadzona do wymagań ww. rozporządzenia. W dalszym ciągu obowiązywała warunkowa przydatność wody do spożycia ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu. Jakość wody w zakresie parametru mangan była stale monitorowana. Próbkę wody pobrane do badań po zakończonym okresie stabilizacji złoża wykazały, że jakość wody w zakresie parametru mangan została doprowadzona do wymagań ww. rozporządzenia, w związku z powyższym w dniu 05.11.2025 r. PPIS w Otwocku wydał komunikat dotyczący przydatności wody do spożycia. W próbce wody pobranej do badania w dniu 14.01.2025 r. odnotowano wyższą od zalecanej mętność. Jakość wody została doprowadzona do wymagań ww. rozporządzenia.

W dniu 02.04.2025 r. doszło do awarii na stacji uzdatniania wody przy ul. Karczewskiej 48, spowodowanej pęknięciem głównej magistrali wodociągowej doprowadzającej wodę ze studni i oderwaniem się osadu od ścian przewodu wodociągowego oraz zanieczyszczeniem filtrów. Z uwagi na awarię procesu uzdatniania do sieci rozdzielczej podawana była woda surowa. Uszkodzona magistrala wodociągowa stwarzała potencjalne ryzyko i niebezpieczeństwo powstania negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego w Otwocku.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku po wspólnych ustaleniach ze Sztabem Zarządzania Kryzysowego w Otwocku w dniu 02.04.2025 r. wydał komunikat o braku przydatności wody do spożycia, który obowiązywał do dnia 07.04.2025 r. Po niezwłocznie podjętych działaniach naprawczych polegających na czyszczeniu złożeń filtracyjnych w filtrach oraz czyszczeniu zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej przywrócono pracę stacji uzdatniania. W próbce wody pobranej do badania w dniu 05.04.2025 r. stwierdzono w 3 próbkach przekroczenia parametrów żelaza, w 1 próbce manganu i w 4 próbkach mętności. Na podstawie otrzymanych cząstkowych wyników badań jakości wody PPIS w Otwocku w dniu 07.04.2025 r. wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia (zaktualizowany w dniu 08.04.2025 r.). Administrator wodociągu kontynuował działania naprawcze i systematycznie monitorował jakość wody w wodociągu publicznym w Otwocku. Próbkę wody do badania były również pobierane w ramach prowadzonego nadzoru przez PPIS w Otwocku. W dniu 17.04.2025 r. na podstawie wyników badań próbki wody pobranej w dniu 14.04.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdził przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym w Otwocku a wszczęte postępowanie administracyjne zostało umorzone.

W próbce wody pobranej do badania w dniu 23.04.2025 r. stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej żelaza, manganu i mętności. Powyższe przekroczenia spowodowane były awarią, która wystąpiła na sieci wodociągowej w pobliżu punktu poboru, w którym stwierdzono niezgodność z wartością parametryczną. Po usunięciu awarii, ponownie pobrano próbkę wody do badania w ww. punkcie, a otrzymane wyniki były zgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu publicznym w Otwocku pobierana jest z 8 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu w dwóch stacjach uzdatniania zlokalizowanych na terenie miasta, poprzez napowietrzanie, filtrację (filtry żwirowe), gdzie następuje odżelazianie, odmanganianie, do katalitycznego szczepienia złoża używany jest nadmanganian potasu, do korekty pH stosuje się wodorotlenek sodu. Ponadto na stacji uzdatniania wody przy ul. Grunwaldzkiej dodawany jest preparat CLAROFOS 150, powodujący poprawę własności organoleptycznych wody oraz ochronę antykorozyjną sieci poprzez stabilizację twardości wody. Na stacji uzdatniania wody przy ul. Karczewskiej 48 i ul. Grunwaldzkiej okresowo w sytuacjach uzasadnionych oraz po awariach dozowany jest podchloryn sodu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Otwock w 2025 r., produkował średnio 7320 m³ wody na dobę, zaopatrując 36600 mieszkańców Otwocka.

Mieszkańcy miasta Józefów byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w Józefowie, administrowanego przez Hydrosferę Józefów Sp. z o.o., ul. Drogowców 20, Józefów 05-420.

Wodociąg publiczny w Józefowie; w 2025 r. na podstawie próbek wody pobranych do badania w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Administrator wodociągu w 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził badanie wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Ra-228, Ra-226, Trytu, Radonu. W przeprowadzonych badaniach substancji promieniotwórczych nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznej. Surowa woda w wodociągu publicznym w Józefowie pobierana jest z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie. Jako aktywator złoża filtracyjnych stosowany jest nadmanganian potasu, natomiast do dezynfekcji końcowej służy lampka UV.

W 2025 r. PPIS w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody w ww. wodociągu.

Wodociąg publiczny w Józefowie w 2025 r. produkował średnio 2528,15 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 17721 mieszkańców Miasta Józefów.

Mieszkańcy Gminy Karczew byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Glinki, zarządzanego przez Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 1, 05-480 Karczew, natomiast mieszkańcy Miasta Karczew oraz część mieszkańców miejscowości Otwocka Małego zaopatrywani są w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Otwock, zarządzanego przez Otwockie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o., ul. Kraszewskiego 1, 05-402 Otwock oraz z wodociągu lokalnego w Zakładzie SUPERDROB S.A., ul. Armii Krajowej 80, 05-480 Karczew.

Wodociąg publiczny w Glinkach; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 24.02.2025 r. stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody. Pozostałe wyniki zbadanych parametrów były zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Administrator poinformował o czasowym wyłączeniu z użytkowania punktu poboru, w którym stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody. Możliwość ponownego poboru próbek wody do badania zaistniała we wrześniu 2025 r. Administrator przeprowadził badanie wody w punkcie poboru, następnie okazał sprawozdanie z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Glinki pobierana jest z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do koagulacji w celu poprawy mętności i barwy stosowany jest siarczan glinu.

Wodociąg publiczny w miejscowości Glinki w 2025 r. produkował średnio 666 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 7192 mieszkańców Gminy Karczew.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie wydawał decyzji administracyjnych nakazujących poprawę jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w miejscowości Glinki.

Wodociąg publiczny w miejscowości Otwock w 2025 r. zaopatrywał 9 149 mieszkańców Karczewa oraz 260 mieszkańców Otwocka Małego.

Wodociąg lokalny w Zakładzie SUPERDROB S.A. w Karczewie; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 13.08.2025 r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w 100 ml wody. Pozostałe wyniki zbadanych parametrów były zgodne z obowiązującymi przepisami. Administrator przesłał sprawozdanie z badań informujące o przekroczeniu wartości parametrycznej liczby bakterii grupy coli jednocześnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych po działaniach naprawczych. Administrator wodociągu poinformował PPIS w Otwocku o działaniach naprawczych polegających na zredukowaniu długości wylewki w punkcie poboru. W przedstawionych badaniach wykonanych po działaniach naprawczych nie stwierdzono przekroczeń.

Surowa woda pobierana jest z 4 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Wodociąg lokalny w 2025 r. produkował średnio 1394 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią pracowników zakładu, mieszkańców hotelu pracowniczego oraz 74 mieszkańców bloku w Karczewie, ul. Armii Krajowej 82.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie wydawał decyzji administracyjnych nakazujących poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym w Zakładzie SUPERDROB S.A. w Karczewie, ul. Armii Krajowej 80.

Mieszkańcy gminy Kołbiel byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Bocian, administrowanego przez Gminę Kołbiel.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian; w 2025 r. na podstawie pobranych próbek wody do badania w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce pobranej do badania w dniu 12.08.2025 r. stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C, pozostałe zbadane parametry spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Administrator wodociągu niezwłocznie podjął działania naprawcze - dodatkowe płukanie filtrów oraz ponownie pobrał próbkę wody do badania w dniu 22.08.2025 r. Na podstawie okazanego sprawozdania z badań stwierdzono, że jakość wody została doprowadzona do wymagań określonych w ww. rozporządzeniu. Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Bocian pobierana jest z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację na filtrach piaskowo-żwirowych, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian produkował w 2025 r., średnio 1820 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 8155 mieszkańców gminy Kołbiel.

Mieszkańcy Gminy Celestynów byli zaopatrywani w wodę z 4 wodociągów publicznych w miejscowościach: Celestynów, Ostrów, Regut i Głina administrowanych przez Gospodarkę Komunalną w Celestynowie, ul. Regucka 5 oraz z wodociągu publicznego w miejscowości Bocian, gm. Kołbiel, administrowanego przez Gminę Kołbiel, zaopatrującego w wodę mieszkańców w miejscowości Zabieźki, w gm. Celestynów.

Wodociąg publiczny w miejscowości Celestynów; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku stwierdzono, że woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Celestynów pobierana jest z 4 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do koagulacji stosowany jest siarczan glinu.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym w Celestynowie.

Administrator wodociągu w 2025 r., w ramach kontroli wewnętrznej, przeprowadził badanie wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Ra-228. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznej.

Wodociąg publiczny w miejscowości Celestynów produkował w 2025 r. średnio 893 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 6657 mieszkańców.

Wodociąg publiczny w miejscowości Ostrów; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej oraz bieżącego nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 02.04.2025 r., stwierdzono obcy zapach oraz nie przeprowadzono badania smaku. Administrator wodociągu przeprowadził badanie wody w zakresie kwestionowanego parametru, nie informując PPIS w Otwocku o podjętych działaniach naprawczych. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Ostrów pobierana jest z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Wodociąg publiczny w miejscowości Ostrów produkował w 2025 r. średnio 272,7 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 1243 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym w Ostrowie.

Wodociąg publiczny w miejscowości Glina; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku stwierdzono, że woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Glina pobierana jest z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Wodociąg publiczny w miejscowości Glina produkował w 2025 r. średnio 204,95 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 2181 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym w Glinie.

Administrator wodociągu w 2025 r., w ramach kontroli wewnętrznej, przeprowadził badanie wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Ra-228. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznej.

Wodociąg publiczny w miejscowości Regut; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce wody pobranej do badania w dniu 18.11.2025 r., stwierdzono przekroczenie zalecanej wartości parametrycznej ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C. Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami. Administrator wodociągu informował PPIS w Otwocku o podejmowanych działaniach naprawczych (m.in. płukanie sieci wodociągowej), przeprowadził badanie wody w zakresie kwestionowanego parametru, następnie okazał sprawozdanie z badań z ww. punktu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Regut pobierana jest z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Wodociąg publiczny w miejscowości Regut produkował w 2025 r., średnio 250 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 1365 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym w miejscowości Regut.

Wodociąg publiczny w miejscowości Bocian produkował w 2025 r. zaopatrywał 737 mieszkańców m. Zabieżki w gminie Celestynów.

Mieszkańcy gminy Wiązowna byli zaopatrywani w wodę z 3 wodociągów publicznych, w miejscowościach: Rzakta, Lipowo, Majdan zarządzanych przez Hydrodukt Sp. z o.o., ul. Boryszewska 2, 05-462 Wiązowna oraz z wodociągu lokalnego: hydroforni osiedlowej w Zagórz, gm. Wiązowna, zarządzanego przez Mazowieckie Centrum Neuropsychiatrii Sp. z o.o. w Zagórz k/Warszawy, 05-462 Wiązowna.

Wodociąg publiczny w miejscowości Lipowo; w 2025 r., na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbce pobranej do badania w dniu 07.10.2025 r. stwierdzono wyższą od zalecanej wartość parametru mętność i przekroczenie wartości parametrycznej żelaza.

Pozostałe zbadane parametry były zgodne z obowiązującymi przepisami. W dniu 21.10.2025 r. administrator wodociągu przekazał sprawozdanie z badań, w którym stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej żelaza oraz podwyższoną wartość parametru mętność, a jednocześnie przestał sprawozdanie z badań, wykonanych po działaniach naprawczych, w którym wartość parametru mętność i żelaza była zgodna z obowiązującymi przepisami. Administrator wodociągu poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku o przeprowadzonych działaniach naprawczych polegających na płukaniu filtrów. Ponadto administrator przeprowadził ponowne badanie wody w dniu 20.10.2025 r., w zakresie kwestionowanych parametrów. W przeprowadzonym badaniu wartość mętności i żelaza była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Lipowo jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do dezynfekcji końcowej stosowana jest lampa UV.

Ww. wodociąg publiczny w 2025 r. produkował średnio 1257,61m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 6038 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w miejscowości Lipowo.

Wodociąg publiczny w miejscowości Majdan; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Majdan jest pobierana z 3 studni głębinowych. Do dezynfekcji początkowej stosowana jest lampa UV a następnie woda surowa podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie.

Ww. wodociąg w 2025 r. produkował średnio 1045,05 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 6522 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w miejscowości Majdan.

Wodociąg publiczny w miejscowości Rzakta; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Surowa woda z wodociągu publicznego w miejscowości Rzakta jest pobierana z 3 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie, do dezynfekcji końcowej stosowana jest lampa UV.

Ww. wodociąg publiczny w 2025 r. produkował średnio 636,58 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 2311 mieszkańców.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w miejscowości Rzakta.

Wodociąg lokalny – hydrofornia osiedlowa – Zagórze; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu lokalnym - hydrofornia osiedlowa w Zagórze jest pobierana z 1 studni głębinowej. Woda podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie, a po wstępnym utlenianiu podchlorynem sodu przebiega filtracja na filtrze z węglem aktywnym, gdzie usuwane są uboczne produkty chlorowania wstępnego; do dezynfekcji końcowej stosowana jest lampa UV.

Ww. wodociąg produkował w 2025 r. średnio 7 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 12 mieszkańców osiedla w Zagórze, gm. Wiązowna.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody dostarczanej z wodociągu lokalnego - hydrofornia osiedlowa w Zagórze.

Mieszkańcy gminy Osieck byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Osieck, administrowanego przez Gminę Osieck.

Wodociąg publiczny w Osiecku; na podstawie pobranych próbek wody do badania w 2025 r., w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu i nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, woda w zakresie zbadanych parametrów spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Surowa woda w wodociągu publicznym w Osiecku pobierana jest z 2 studni głębinowych i podlega uzdatnianiu poprzez napowietrzanie i filtrację, gdzie następuje odżelazianie i odmanganianie. Do dezynfekcji końcowej stosowany jest podchloryn sodu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody.

Wodociąg publiczny w miejscowości Osieck w 2025 r. produkował średnio 446 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 3626 mieszkańców Gminy Osieck.

Mieszkańcy gminy Sobienie Jeziory byli zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Sobienie Jeziory, administrowanego przez Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. Miętne, ul. Garwolińska 3, 08-400 Garwolin.

Wodociąg publiczny w miejscowości Sobienie Jeziory; w 2025 r. na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 2 próbkach pobranych do badania w dniu 23.09.2025 r. stwierdzono wyższą od zalecanej wartość parametru mętność. Woda w zakresie pozostałych zbadanych parametrów w 2025 r. spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Administrator wodociągu nie poinformował PPIS w Otwocku o przeprowadzonych działaniach naprawczych. W związku ze stwierdzeniem wyższej od zalecanej wartości parametru mętność administrator wodociągu przeprowadził badania wody w dniu 13.10.2025 r. w zakresie kwestionowanego parametru oraz okazał sprawozdania z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku. W przeprowadzonych badaniach wartość parametru mętność była zgodna z obowiązującymi przepisami.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Sobienie Jeziory jest pobierana z 3 studni głębinowych i poddawana uzdatnianiu przez napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie na filtrach piaskowo-żwirowych.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w miejscowości Sobienie Jeziory.

Wodociąg publiczny w miejscowości Sobienie Jeziory w 2025 r. produkował średnio 518 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 6266 mieszkańców Gminy Sobienie Jeziory.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku nie otrzymał zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody od mieszkańców zaopatrywanych w wodę z ww. wodociągów.

Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 2025 r.

Bakterie grupy coli są wskaźnikiem mikrobiologicznym jakości wody do spożycia ze względu na łatwość wykrywania i oznaczania w wodzie. Bakterie te nie powinny występować w wodzie uzdatnionej a ich obecność może być spowodowana wtórnym zanieczyszczeniem (awarie, wymiany i modernizacje sieci wodociągowej), nadmierną zawartością substancji odżywczych w wodzie lub nieodpowiednim jej uzdatnianiem. Najbardziej narażone na choroby spowodowane mikroorganizmami przenoszonymi przez wodę są osoby w podeszłym wieku, chore, mające obniżoną odporność oraz niemowlęta i małe dzieci.

Bakterie oznaczane jako ogólna liczba mikroorganizmów nie stanowią poważnego zagrożenia zdrowotnego. Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C, badana w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Namnażanie się tych bakterii w wodzie może pogarszać jakość organoleptyczną wody tj. smak, zapach, barwę oraz sprzyjać korozji sieci wodociągowych.

Żelazo - obecność żelaza w wodzie sprzyja wzrostowi bakterii żelazawych, które przyczyniają się do powstania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Podwyższona wartość parametryczna żelaza w wodzie powoduje wzrost barwy i mętności a także może być

negatywnie odbierana przez konsumentów z uwagi na metaliczny smak wody, nie stanowi to jednak zagrożenia dla zdrowia ludzi, wymaga działań naprawczych z uwagi na brak akceptowalności dla konsumentów wody o takich parametrach.

Mangan - występowanie podwyższonych stężeń manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi może wpływać niekorzystnie na zmiany wskaźników organoleptycznych wody przede wszystkim barwy, mętności oraz smaku i zapachu. Ponadto przekroczenie wartości parametrycznej manganu może wiązać się również z niepożądanymi zmianami w stanie technicznym urządzeń wodociągowych.

Nikiel - może zostać uwolniony z armatury wodociągowej i zaworów czerpalnych lub w szczególnych przypadkach z osadów przemysłowych lub naturalnych. Najczęstszym skutkiem narażania na nikiel w populacji ogólnej jest alergiczne kontaktowe zapalenie.

Mętność - podwyższona mętność wywołana jest obecnością drobnych cząsteczek stałych, które mogą znajdować się w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząsteczek, które pochodzą z osadów w sieci wodociągowej. Mętność wody nie jest parametrem odnoszącym się bezpośrednio do zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Zapach w wodzie do spożycia pochodzi z naturalnych i biologicznych źródeł lub procesów, z zanieczyszczeń chemicznych i może być ubocznym wynikiem uzdatniania wody. Zapach w wodzie do spożycia nie może być agresywny i nieprzyjemny dla konsumenta, powinien być akceptowalny przez konsumenta. Parametr ten nie stanowi potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku informuje, że w 2025 r. nadzorowane ww. wodociągi powiatu otwockiego, produkowały średnio 19 259 m³ wody na dobę, zaopatrując w nią 116 109 mieszkańców powiatu otwockiego, a sieć wodociągowa wynosiła 1180,61 km.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Otwocku
dr n.med. Agata Wolska
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Gazeta „Głos Karczewa”
2. Gazeta „Celestynka”
3. Gazeta „Józefów nad Świdrem”
4. Gazeta „Powiązania”
5. Przegląd Otwocki
6. Otwock.pl
7. Halootwock.pl