



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.88.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.4.1.14.2026; NHŚ.5211.5.3.2.2026; NHŚ.5211.5.2.1.2026;
NHŚ.5211.5.1.2.2026; NHŚ.5211.5.4.3.2026

Włocławek, 31 marca 2026 r.

Pan Krzysztof Kukucki
Prezydent Miasta Włocławek
Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA WŁOCŁAWEK ZA ROK 2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając 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) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie Miasta Włocławek za rok 2025.

Mieszkańcy Miasta Włocławek w roku 2025 zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć Krzywe Błota, Zazamcze i Zawisłe. Z wody dostarczanej w ramach zbiorowego zaopatrzenia we Włocławku z miejskich ujęć korzystało 91 100 osób.

Producentem wody pochodzącej z wodociągu Włocławek było Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek. Produkcja wody z wodociągu we Włocławku w roku 2025 wyniosła średnio 15 075 m³/d.

Na ujęciu wody Krzywe Błota woda surowa ujmowana ze studni głębinowych napowietrzana jest w kaskadowych, zamkniętych aeratorach w celu utlenienia związków żelaza i manganu. Następnie pompy tłoczą wodę na filtry pionowe pośpieszne ze złożem katalitycznym, gdzie następuje redukcja związków żelaza i manganu. W czasie pracy filtrów dozowany jest roztwór nadmanganianu potasu w celu aktywacji złoża katalitycznego. Woda przefiltrowana tłoczona jest do zbiornika retencyjnego wody czystej, skąd podawana jest do miejskiej sieci wodociągowej.

Na ujęciu Zazamcze woda surowa ujmowana ze studni głębinowych napowietrzana jest w aeratorach kaskadowych w celu utlenienia związków żelaza i manganu. Następnie woda tłoczona jest na filtry pionowe pośpieszne ze złożem katalitycznym. Przefiltrowana woda o odpowiednich parametrach fizykochemicznych tłoczona jest do miejskiej sieci wodociągowej.

Woda surowa ze studni głębinowych ujęcia Zawisłe jest poddawana procesom napowietrzania, utleniania oraz odgazowania w zbiornikach kontaktowych w celu usunięcia związków siarkowodoru i dwutlenku węgla. Następnie kierowana jest na filtry pionowe ze złożem mineralnym oraz katalitycznym, aby zredukować związki żelaza, manganu, amoniaku, a także zmniejszyć wartość mętności. Po dokonanych procesach filtracji, woda uzdatniona tłoczona jest do zbiorników retencyjnych, skąd grawitacyjnie jest podawana do sieci wodociągowej lub do hydroforni zaopatrującej w wodę dzielnicę Zawisłe. W procesie uzdatniania wody przewidziana jest możliwość dawkowania nadmanganianu potasu dla aktywacji złoża filtracyjnego.

W razie konieczności na wszystkich ujęciach istnieje możliwość dezynfekcji zarówno wody surowej jak i uzdatnionej roztworem podchlorynu sodu.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku
ul. Jana Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
+48 54 411 68 33
adres e-mail: sekretariat.psse.wloclawek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-11719-89312-TAFBS-16

W celu zapewnienia odbiorcom wody bezpiecznej dla zdrowia Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Włocławku prowadziło w ciągu całego roku kontrolę wewnętrzną jakości wody. Badania wody wykonywano zgodnie z harmonogramem pobierania próbek uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku. Należy podkreślić, że Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Włocławku wykonywało również badania wody wykraczające poza harmonogram pobierania próbek uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku.

W ramach sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w roku 2025 z wodociągu we Włocławku do badań laboratoryjnych pobrano 9 próbek wody.

W przypadku wystąpienia awarii na sieci wodociągowej każdorazowo wykonywano dodatkowe badania wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz w zakresie manganu, żelaza i mętności.

Badania wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonywano w Dziale Laboratoryjnym SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji we Włocławku oraz Laboratorium Środowiskowym SGS Polska Sp. z o. o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, posiadające zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną system jakości prowadzonych badań. Wyniki badań wody przekazywano w terminach określonych w obowiązującym rozporządzeniu.

W próbkach wody pobranej w roku 2025 z ujęć Krzywe Błota, Zazamcze i Zawisłe zarówno w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, jak i w ramach kontroli wewnętrznej, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników bakteriologicznych oraz fizykochemicznych.

Jedynie w próbce wody pobranej w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z Zespołu Szkół nr 11, ul. Papieżka 89, 87-800 Włocławek stwierdzono incydentalne przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności. W kolejnej próbce wody pobranej przez zarządzającego wodociągiem Włocławek z przedmiotowego punktu zgodności, nie stwierdzono przekroczenia powyższego parametru.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z wodociągu miejskiego we Włocławku.

W roku 2025 woda z wodociągu miejskiego we Włocławku spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294). Mieszkańcy Miasta Włocławek korzystali z wody przydatnej do spożycia przez ludzi i bezpiecznej dla zdrowia.

W roku 2025 nadzorem nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Mieście Włocławek objęto również 4 urządzenia wodociągowe należące do podmiotów, wykorzystujących wodę z ujęć indywidualnych. Należą do nich Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, Anwil S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, Geberit Produkcja Spółka z o.o. z siedzibą ul. Toruńska 154, 62-600 Koło, Zakład we Włocławku ul. Płocka 106, 87-800 Włocławek oraz RUN Chłodnia we Włocławku Spółka z o.o. ul. Wysoka 14, 87-800 Włocławek. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku w roku 2025 w ramach nadzoru sanitarnego pobrał do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. błogostawionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku.

Produkcja wody w roku 2025 w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym wyniosła 90 m³/d. Uzdatanianie wody polega na jej napowietrzaniu w aeratorze i filtracji na filtrach pionowych żwirowych, w których następuje redukcja związków żelaza i manganu. Po procesie filtracji woda kierowana jest do zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej,

a następnie do sieci wewnętrznej poszczególnych budynków. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W ramach kontroli wewnętrznej zarządzający wodociągiem w roku 2025 pobrał do badań laboratoryjnych 7 próbek wody.

Woda z indywidualnego ujęcia w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Włocławku spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do przedmiotowego rozporządzenia.

Produkcja wody w Anwil S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek w roku 2025 wyniosła 650 m³/d. Uzdatanianie wody oparte jest na napowietrzaniu w aeratorze, utlenianiu związków żelaza i manganu roztworem nadmanganianu potasu oraz filtracji na złożach. Po procesie filtracji woda przepływa przez stację dezynfekcji UV i podawana jest do sieci zakładowej. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W celu zapewnienia wody bezpiecznej dla zdrowia, Anwil S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek prowadziła w ciągu całego roku kontrolę wewnętrzną jakości wody. Badania wody wykonywano zgodnie z harmonogramem pobierania próbek uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku. W ramach kontroli wewnętrznej zarządzający ujęciem Anwil S.A. pobrał 5 próbek wody do badań laboratoryjnych. Woda z wodociągu Anwil S.A. spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do ww. rozporządzenia.

Produkcja wody w roku 2025 z ujęcia zakładowego Geberit Produkcja Sp. z o. o. z siedzibą ul. Toruńska 154, 62-600 Koło, Zakład we Włocławku ul. Płocka 106, 87-800 Włocławek wyniosła 238,9 m³/d. Zakład zaopatrywany jest w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z zakładowego ujęcia wód podziemnych. Proces uzdatniania wody polega na jej napowietrzaniu w aeratorze i filtracji w czterech zbiornikach filtracyjnych. Woda uzdatniona gromadzona jest w zbiornikach retencyjnych, a następnie za pomocą zestawu pomp rozprowadzana jest wewnętrzną instalacją wodociągową do poszczególnych punktów czerpalnych. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządzającego wodociągiem w roku 2025 do badań laboratoryjnych pobrano 7 próbek wody.

W próbkach wody pobranych w laboratorium i na Stacji Uzdatniania Wody Geberit Sp. z o.o. Zakład we Włocławku stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności na poziomie odpowiednio 1,2 NTU i 1,61 NTU, przy dopuszczalnej wartości do 1 NTU. Ponadto na Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza na poziomie 494 µg/l, przy dopuszczalnej wartości do 200 µg/l. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wszczął postępowanie w sprawie nakazu doprowadzenia wody z wodociągu zakładowego Geberit Produkcja Sp. z o.o. Zakład we Włocławku przy ul. Płockiej 106 do jakości zgodnej z powyższym rozporządzeniem. Podjęte działania naprawcze doprowadziły wodę z wodociągu zakładowego do prawidłowej jakości. W kolejnych próbkach wody pobranych z ww. punktów nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości mętności i żelaza. Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku umorzył prowadzone postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Woda z wodociągu zakładowego Geberit Produkcja Sp. z o.o. z siedzibą ul. Toruńska 154, 62-600 Koło, Zakład we Włocławku ul. Płocka 106, 87-800 Włocławek w roku 2025 spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 (z wyjątkiem incydentalnych przekroczeń dopuszczalnych wartości mętności i żelaza) do ww. rozporządzenia.

Produkcja wody w RUN Chłodnia we Włocławku Sp. z o. o. w roku 2025 wyniosła 150 m³/d. Na stacji uzdatniania wody znajdują się następujące obiekty: hydrofor o pojemności 6,3 m³, filtry odżelaziające wypełnione złożem DMI-65, dozownik podchlorynu sodu, odstożnik wód popłucznych oraz sieć rurociągów wody surowej i uzdatnionej. Proces uzdatniania wody polega na redukcji związków żelaza i manganu

na filtrach i dezynfekcji podchlorynem sodu. Woda uzdatniona z ujęcia indywidualnego wykorzystywana jest do zaopatrzenia zakładu do celów technologicznych jak i socjalnych. W ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządzającego wodociągiem pobrano do badań laboratoryjnych 11 próbek wody.

Woda z wodociągu zakładowego RUN Chłodnia we Włocławku Sp. z o. o. w roku 2025 spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do ww. rozporządzenia.

Wszystkie podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć wykonywały badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody uzgodnionym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku. Badania wody wykonywano w laboratoriach zewnętrznych o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Wyniki badań wody przekazywano w terminach określonych w obowiązującym rozporządzeniu.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z wodociągów należących do ww. podmiotów.

W roku 2025 woda z wodociągu miejskiego we Włocławku oraz z wodociągów zaopatrujących podmioty, wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć (za wyjątkiem powyższych podwyższonych wartości mętności i żelaza w wodzie z wodociągu zakładowego Geberit Sp. z o.o.) spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, była przydatna do spożycia przez ludzi i bezpieczna dla zdrowia.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – e-Doręczenia: AE:PL-86185-91409-TVBFE-27
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Toruńska 146
87-800 Włocławek – e-Doręczenia: AE:PL-19525-26580-FFGCC-22
3. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku
ul. Wieniecka 49
87-800 Włocławek – e-Doręczenia: AE:PL-46028-71938-JBDAI-17
4. ANWIL S.A.
ul. Toruńska 222
87-805 Włocławek – e-Doręczenia: AE:PL-73366-15737-IIVUC-33
5. Geberit Produkcja Sp. z o.o.
ul. Toruńska 154
62-600 Koło – e-Doręczenia: AE:PL-80213-29672-FGFSA-23
6. Geberit Produkcja Sp. z o. o. Zakład we Włocławku,
ul. Płocka 106
87-800 Włocławek – pocztą elektroniczną na adres: roman.mirecki@geberit.com;
daniel.pawlowski@ecocare.com.pl
7. RUN Chłodnia we Włocławku Sp. z o.o.
ul. Wysoka 4
87-800 Włocławek – e-Doręczenia: AE:PL-42694-67016-HREWV-18
8. aa - egz. nr 1
LN