



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach

NS.HK.9011.1.9.2026.JC

Katowice, 2026-03-17

Prezydent
Miasta Siemianowice Śląskie
ul. Jana Pawła II 10
41- 100 Siemianowice Śląskie

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE za rok 2025

Informacje o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia. Wykaz producentów zaopatrujących ludność.

Miasto Siemianowice Śląskie stanowi jedną strefę zaopatrzenia w wodę tj. stanowi obszar, na którym jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi może być traktowana w przybliżeniu jako jednolita. Woda dostarczana do odbiorców pochodzi głównie z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Katowicach - Murckach, które zasilane są wodą pochodzącą z Zakładu Uzdatniania Wody Goczałkowice i Zakładu Uzdatniania Wody Dzieńkowice. Okresowo do dzielnic Przełajka, Bańgów, Michałkowice i Centrum może być dostarczana woda ze Stacji Uzdatniania Wody w Będzinie (strefa zmiennego zasilania). Producentem wody przeznaczonej do spożycia jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19 w Katowicach. Wyżej wymienione zakłady i stacje uzdatniania wody oraz ujęcia, które je zaopatrują znajdują się poza terenem nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach. Dystrybucją wody na terenie miasta zajmują się Wodociągi Siemianowickie Aqua - Sprint Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Śląskiej 100 w Siemianowicach Śląskich. W wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z sieci wodociągowej w 2025 roku zaopatrywanych było 62.571 mieszkańców, a ilość rozprowadzanej wody wynosiła 7.247 m³/dobę. Na terenie miasta nie ma indywidualnych ujęć wody wykorzystywanych jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej.

Informacje o jakości wody.

Woda rozprowadzana na terenie miasta Siemianowice Śląskie podlegała stałym badaniom laboratoryjnym. W 2025 roku monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi był prowadzony na terenie miasta Siemianowice Śląskie w tak zwanych „punktach zgodności” tj. 9 stałych punktach monitoringowych wyznaczonych na miejskiej sieci dystrybucyjnej przez Wodociągi Siemianowickie Aqua - Sprint Sp. z o.o. oraz w 3 punktach próbkobiorczych wyznaczonych przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. zlokalizowanych w strefie zasilania w wodę miasta Siemianowice Śląskie (na tzw. „studniach” wodomierzowych). Próbki wody do badań laboratoryjnych były pobierane przez przedsiębiorstwa wodociągowe tj. Wodociągi Siemianowickie Aqua - Sprint Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10 | 40-127 Katowice
+48 32 253 24 60
adres e-mail: psse.katowice@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-85577-36105-TSHAJ-11

wewnętrznej kontroli jakości wody oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w ramach kontroli urzędowej.

Badania wody wodociągowej obejmowały parametry grupy A i grupy B określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Zakres badań grupy A obejmował parametry mikrobiologiczne takie jak: bakterie *Escherichia coli*, Enterokoki (paciorkowce kałowe), bakterie grupy coli i ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz parametry fizykochemiczne takie jak: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną, glin, żelazo, mangan oraz chlor wolny. Zakres badań grupy B obejmował ww. parametry grupy A oraz dodatkowo parametry fizykochemiczne takie jak: antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy/ Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (Σ WWA), trihalometany – ogółem (Σ THM), jon amonu, chlorki, siarczany, sól, utlenialność z KMnO_4 , bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan (chloroform), magnez, twardość, oraz bakterie *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami).

Liczba raportowanych próbek wody pobranych na terenie miasta Siemianowice Śląskie przez Wodociągi Siemianowickie Aqua-Sprint Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w ramach prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody wynosiła łącznie w 2025 roku:

- 63 próbki do badań fizykochemicznych,
- 67 próbek do badań bakteriologicznych.

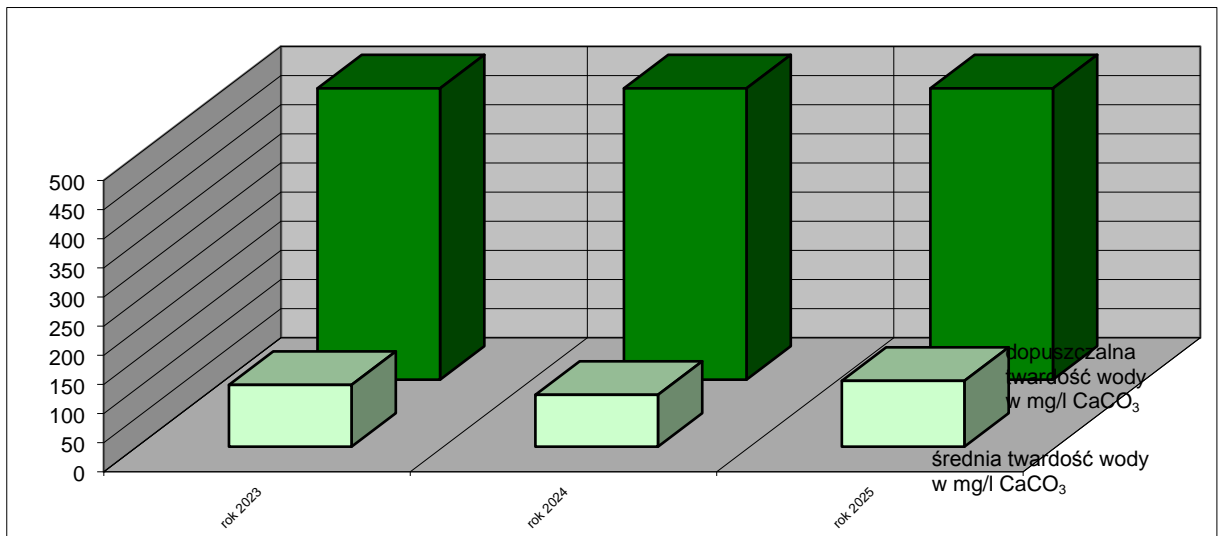
Dodatkowo w ramach urzędowej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach w 2025 roku pobrano:

- 28 próbek do badań fizykochemicznych,
- 25 próbek do badań bakteriologicznych.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydał 87 orzeczeń o przydatności wody do spożycia przez ludzi, które zostały przekazane do Urzędu Miasta w Siemianowicach Śląskich. W ramach badań monitoringowych jakości wody nie wydano żadnego orzeczenia o warunkowej przydatności lub braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Wykonano 2 rekontrole w zakresie parametrów fizykochemicznych (mętność, żelazo) oraz 3 rekontrole w zakresie parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C), które nie potwierdziły występowania niezgodności z wymaganiami.

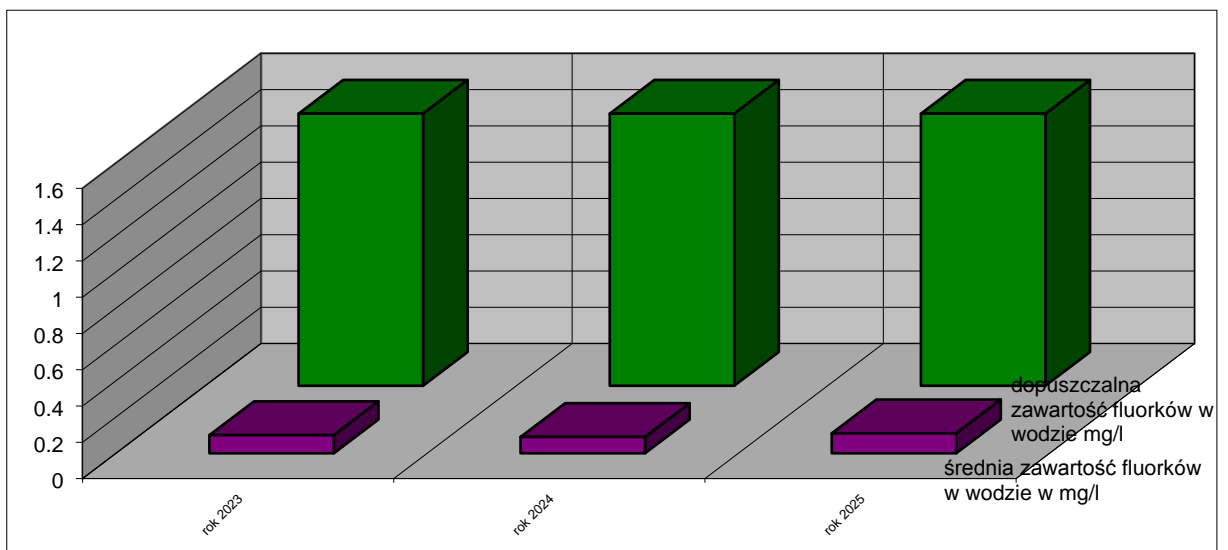
Po podsumowaniu wszystkich wyników badań wody wykonanych w 2025 roku stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów grupy A i grupy B woda na terenie miasta Siemianowice Śląskie spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i była przydatna do spożycia przez ludzi.

Woda wodociągowa na terenie miasta Siemianowice Śląskie jest wodą miękką - średnia twardość wody w 2025 roku wynosiła 113 mg CaCO_3/l . Średnia twardość wody nie przekraczała twardości dopuszczalnej określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 500 mg CaCO_3/l .



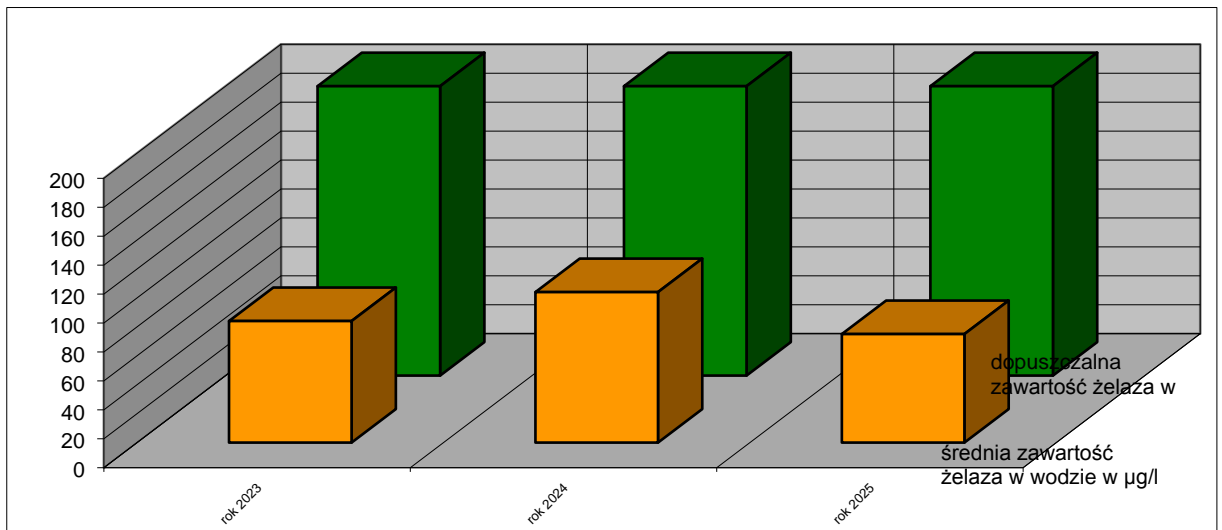
Średnia twardość wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023 - 2025.

Woda charakteryzuje się również niską zawartością fluorków – średnio w 2025 roku 0,11 mg/l. Średnia zawartość fluorków nie przekraczała zawartości dopuszczalnej określonej w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, która wynosi 1,5 mg/l.



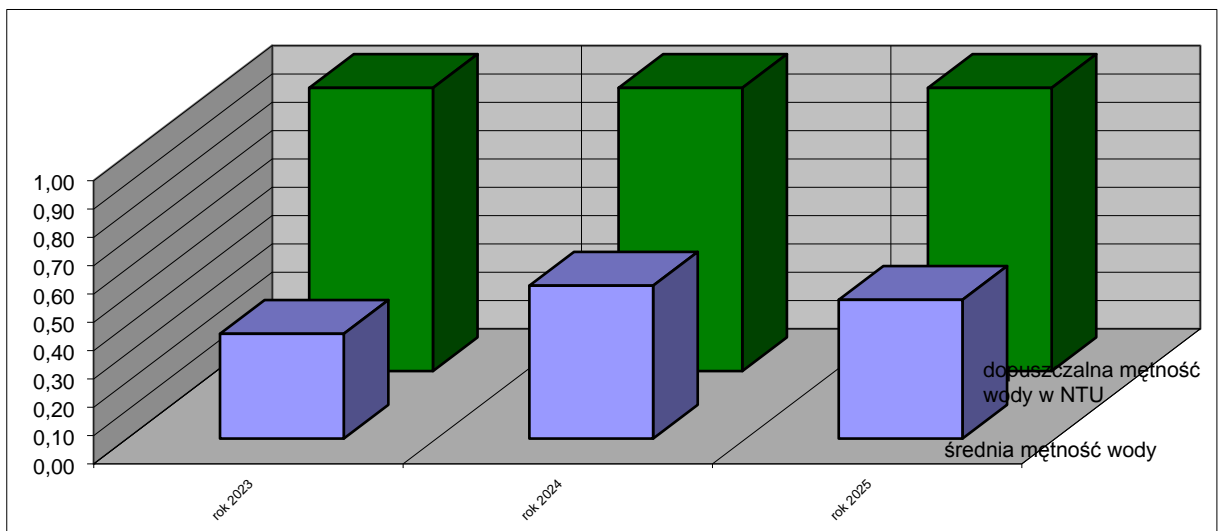
Średnia zawartość fluorków w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023 - 2025.

Średnia zawartość żelaza w wodzie wodociągowej przeznaczanej do spożycia przez ludzi wynosiła w 2025 roku 75 µg/l. Średnia zawartość żelaza nie przekraczała zawartości dopuszczalnej określonej dla tego parametru w rozporządzeniu Ministra z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 200 µg/l.



Średnia zawartość żelaza w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023 - 2025.

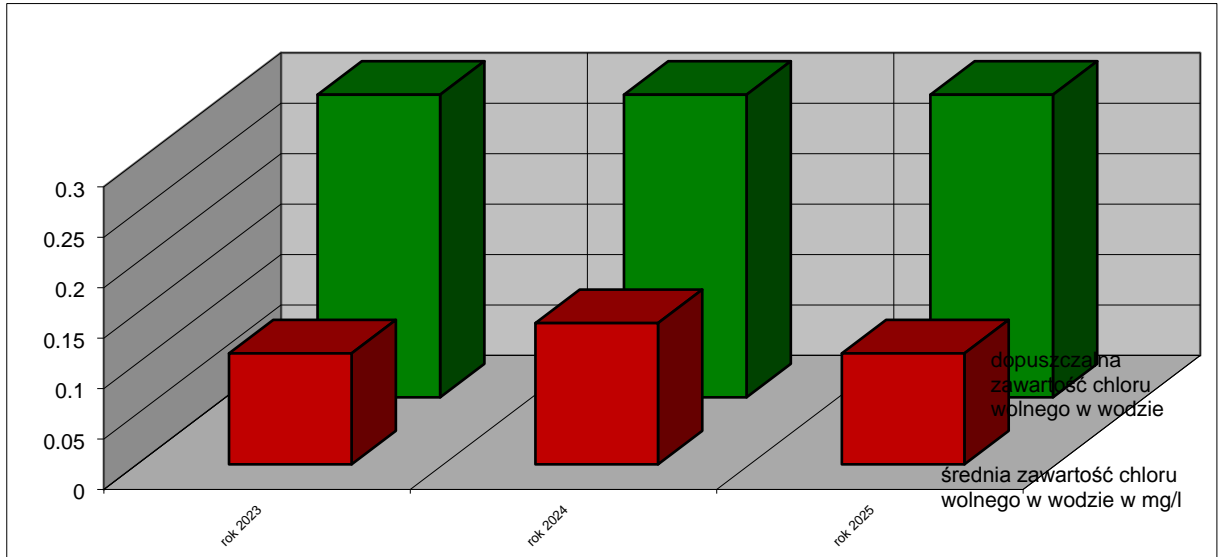
Średnia barwa wody wodociągowej przeznaczanej do spożycia przez ludzi wynosiła w 2025 roku 4 mg/l Pt (w skali kobaltowo- platynowej). Barwa wody utrzymuje się na niskim poziomie, w odniesieniu do wyników z lat poprzednich nie stwierdzono nieprawidłowych zmian tego parametru. Średnia mętność wody przeznaczanej do spożycia w 2025 roku wynosiła 0,49 NTU (metodą nefelometryczną). Średnia mętność wody nie przekraczała wartości zalecanej określonej dla tego parametru w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia, która wynosi 1 NTU.



Średnia mętność wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (w NTU) na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023- 2025.

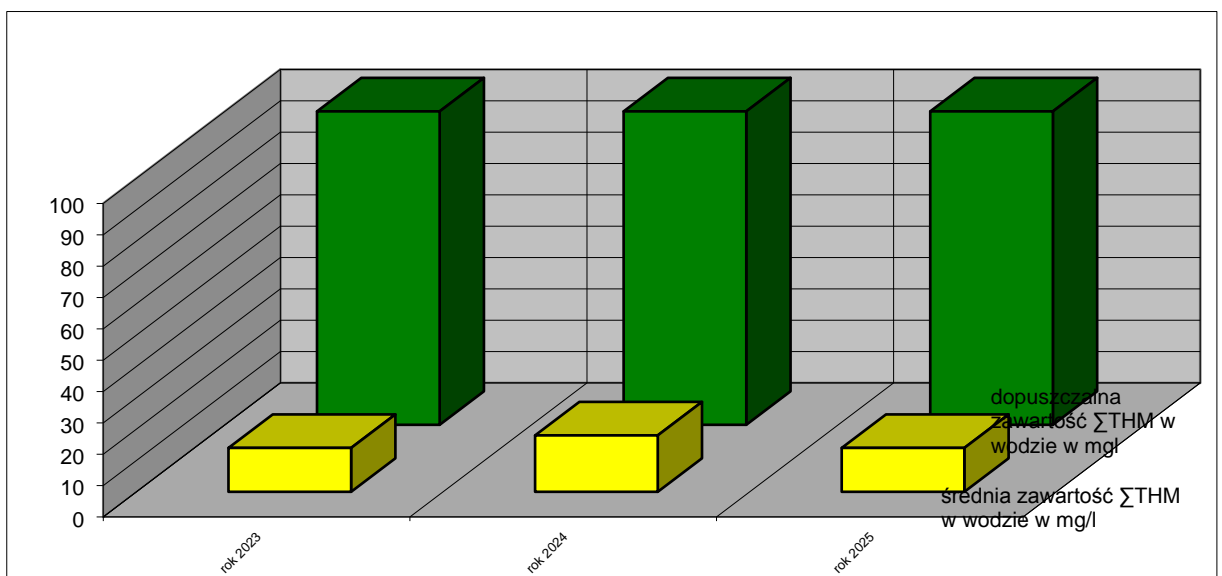
W celu zabezpieczenia odpowiednich parametrów mikrobiologicznych woda w sieci wodociągowej na terenie miasta Siemianowice Śląskie jest dezynfekowana podchlorynem sodu. Średnia zawartość chloru wolnego w wodzie przeznaczanej do spożycia wynosiła w 2025 roku 0,11 mg/l. Średnia zawartość chloru wolnego nie przekraczała zawartości

dopuszczalnej określonej dla tego parametru w rozporządzeniu Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), która wynosi 0,30 mg/l.



Średnia zawartość chloru wolnego w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023 - 2025.

Średnia zawartość ubocznych produktów dezynfekcji w wodzie w sieci wodociągowej nie przekraczała zawartości dopuszczalnych określonych dla tych parametrów w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia i wynosiła odpowiednio: trichlorometan (chloroform) 0,011 mg/l (zawartość dopuszczalna 0,030 mg/l), bromodichlorometan 0,004 mg/l (zawartość dopuszczalna 0,015 mg/l), trihalometany ogółem (Σ THM) 14 μ g/l (zawartość dopuszczalna 100 μ g/l).



Średnia wartość Σ THM-ów w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi na terenie miasta Siemianowice Śląskie w latach 2023 - 2025.

Informacje o prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody, przekroczeniach zawartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nie wydał żadnej decyzji o nieprzydatności wody do spożycia przez ludzi w związku z przekroczeniami zawartości dopuszczalnych badanych parametrów grupy A i grupy B. Nie prowadzono żadnego postępowania administracyjnego w zakresie poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Nie stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwale przekroczeń wartości dopuszczalnych żadnego z badanych parametrów grupy A i grupy B.

Informacje o zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

W roku 2025 odnotowano 5 interwencji dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia. Zgłoszone nieprawidłowości dotyczyły nieakceptowalnej barwy wody, nieodpowiedniego zapachu, obecności osadów na urządzeniach sanitarnych oraz nieprawidłowych parametrów mikrobiologicznych wody. Wszystkie zgłoszone interwencje zostały rozpatrzone zgodnie z kompetencjami. Na podstawie wykonanych badań laboratoryjnych stwierdzono, że 3 zgłoszone interwencje były zasadne (2 interwencje były niezasadne) dot. to budynków mieszczących się przy ul. Powstańców 46a, Mysłowickiej 15a i Cyprysowej 16. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zwracał się każdorazowo do Wodociągów Siemianowickich Aqua-Sprint Sp. z o.o. o podjęcie działań naprawczych zmierzających do poprawy jakości wody.

Informacje o działaniach naprawczych oraz pracach modernizacyjnych i remontowych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe.

W 2025 roku Wodociągi Siemianowickie Aqua- Sprint Sp. z o.o. prowadziły prace modernizacyjne i remontowe w ulicach: Trafalczyka, Szkolnej, Kasprzaka, Niepodległości, Wrocławskiej, Jagiellońskiej, Floriana, Wróbla, Porannej, Lizbońskiej. Działania naprawcze i modernizacyjne dotyczyły łącznie 2.314,01 mb sieci wodociągowej. Wodociągi Siemianowickie Aqua- Sprint Sp. z o.o. usunęły łącznie 123 awarie sieci wodociągowych. Prace związane z usuwaniem awarii wodociągowych na terenie miasta Siemianowice Śląskie prowadziło również Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A usuwając łącznie 10 awarii.

mgr inż. Agnieszka Opałko

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Katowicach

2026-03-17

/dokument podpisany
elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a