

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach



MIASTO KATOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 306826*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda dostarczana przez Katowickie Wodociągi S.A. – ok. 61500).*

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony był na terenie miasta Katowice łącznie w 83 stałych punktach monitoringowych. Badania jakości wody były wykonywane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach pobrał do badań laboratoryjnych ogółem: 173 próbki wody do badań fizykochemicznych oraz 163 próbki wody do badań bakteriologicznych

Kwestionowano 3 próbki wody ze względu na przekroczone parametry fizykochemiczne tj. ponadnormatywną mętność, barwę oraz przekroczoną zawartość żelaza oraz 1 próbkę ze względu na przekroczone parametry bakteriologiczne (*Clostridium perfringens* łącznie ze sporami). Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.)

Ponadto w roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nadzorował prowadzenie przez Katowickie Wodociągi S. A. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba próbek wody pobranych do badań w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego była zgodna z wymaganiami określonymi w w/w rozporządzeniu.

W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów zalecano Katowickim Wodociągom S. A. i Górnośląskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów S. A. podjęcie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości. Poprawę jakości wody potwierdzano ponownym poborem próbek wody do badań laboratoryjnych z punktów, w których występowały przekroczenia. Występowanie okresowych, krótkotrwałych przekroczeń parametrów związane było z awariami, remontami i modernizacją sieci wodociągowej. Wydano jedną decyzję płatniczą obciążającą Katowickie Wodociągi S. A. opłatą za badania parametrów, które nie spełniały wymagań określonych w w/w rozporządzeniu.

W roku 2012 rozpatrzono 5 interwencji. Problemy odczuwalne przez mieszkańców dotyczyły głównie okresowego pogarszania się wskaźników organoleptycznych, wstępowania rdzawej barwy wody oraz niskiej temperatury wody ciepłej. W związku z powyższym pobrano 7 próbek wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów fizykochemicznych i 6 próbek do badań w zakresie parametrów bakteriologicznych. 4 złożone interwencje były zasadne, 1 niezasadna.

W roku 2012 Katowickie Wodociągi S.A. usuwały 1019 awarii sieci wodociągowej. Mimo prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowe napraw i modernizacji duża awaryjność sieci wodociągowej terenie miasta Katowice jest główną przyczyną okresowego pogarszania się parametrów organoleptycznych i podstawą do uzasadnionych interwencji składanych przez odbiorców wody.

W roku 2012 na terenie miasta Katowice objęta była nadzorem Stacja Uzdatniania Wody Dołowej należąca do Katowickiego Holdingu Węglowego Kopalni Węgla Kamiennego „Wujek” przy ul. Wincentego Pola 65 w Katowicach. W/w stacja uzdatniania produkowała wodę, która wykorzystywana była wyłącznie na terenie kopalni. Ponadto na podstawie umowy z miastem Katowice woda produkowana przez ten SUW stanowiła awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę dla mieszkańców miasta. W 2012 roku z w/w obiektu pobrano łącznie 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych. Woda produkowana przez SUW odpowiadała wymaganiom określonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

W roku 2012r. w ramach zabezpieczenia sanitarno- epidemiologicznego turnieju UEFA EURO 2012 pobrano dodatkowe próbki wody w hotelach i innych obiektach, z których mogli korzystać kibice. Pobrano łącznie 4 próbki wody przeznaczonej do spożycia

Dodatkowe badania wody wykonano w następujących obiektach:

- Hotel „Senator” przy ul. 1- go Maja 3 w Katowicach,
- Park Hotel Diament przy ul. Wita Stwosza 37 w Katowicach,
- Hotel Katowice przy ul. Korfantego 9 w Katowicach,
- Ogród Kibica w Katowicach Al. Korfantego 35.

Wszystkie próbki wody pobrane w w/w obiektach w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

PPIS w Katowicach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Katowice w 2012r.

MIASTO MYSŁOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 74865.*

- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda dostarczana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Mysłowice – ok. 13763).*

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony był na terenie miasta Mysłowice łącznie w **24** stałych punktach monitoringowych.

Badania jakości wody były wykonywane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej. W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach pobrał do badań laboratoryjnych ogółem: **61** próbek do badań fizykochemicznych oraz **56** próbek do badań bakteriologicznych

Wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

W porównaniu w roku 2011 kwestionowano 1 próbkę ze względu na ponadnormatywną mętność, barwę i przekroczoną zawartość żelaza oraz 2 próbki ze względu na kwestionowane parametry bakteriologiczne.

Ponadto w roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nadzorował prowadzenie przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Mysłowicach i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba próbek wody pobranych do badań w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego była zgodna z wymaganiami określonymi w w/w rozporządzeniu.

W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów zalecano Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Mysłowicach i Górnośląskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów S.A. podjęcie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości. Poprawę jakości wody potwierdzano ponownym poborem próbek wody do badań laboratoryjnych z punktów, w których występowały przekroczenia. Występowanie okresowych, krótkotrwałych przekroczeń parametrów związane było z awariami, remontami i modernizacją sieci wodociągowej.

W roku 2012 nie odnotowano interwencji mieszkańców miasta Mysłowice dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia.

W roku 2012 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Mysłowicach usuwało 1052 awarie sieci wodociągowej. Mimo prowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe napraw i modernizacji duża awaryjność sieci wodociągowej jest główną przyczyną okresowego pogarszania się parametrów organoleptycznych.

W roku 2012 na terenie miasta Mysłowice objęta była nadzorem Stacja Uzdatniania Wody Dołowej należąca do Katowickiego Holdingu Węglowego Kopalni Węgla Kamiennego „Mysłowice-Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 w Mysłowicach. W/w stacja uzdatniania produkowała wodę, która wykorzystywana była wyłącznie na terenie kopalni. Z w/w obiektu pobrano łącznie 5 próbek wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych. Produkowana woda ze względu na utrzymującą się przekroczoną zawartość siarczanów spełniała warunkowo wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) – na podstawie decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach Kopalnia Węgla Kamiennego „Mysłowice- Wesoła” przy ul. Kopalnianej 5 w Mysłowicach została zobowiązana do podjęcia działań naprawczych w kierunku obniżenia zawartości siarczanów w wodzie w terminie do 15.09.2013r.

MIASTO SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 70291*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (woda dostarczana przez Wodociągi Siemianowickie Aqua Sprint Sp. z o.o. – ok. 7739).*

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony był na terenie miasta Siemianowice Śląskie łącznie w 13 stałych punktach monitoringowych. Badania jakości wody były wykonywane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej.

W roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach pobrał do badań laboratoryjnych ogółem: **50** próbek do badań fizykochemicznych oraz **43** próbki do badań bakteriologicznych.

Wszystkie próbki wody w zakresie badanych parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych spełniały wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

W porównaniu w roku 2011 kwestionowano 2 próbki ze względu na przekroczoną zawartość żelaza i chloroformu, a w roku 2010 kwestionowano 1 próbkę ze względu na kwestionowane parametry fizykochemiczne (mętność, żelazo, chloroform) oraz 1 próbkę wody ze względu na kwestionowane parametry bakteriologiczne.

Ponadto w roku 2012 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach nadzorował prowadzenie przez Wodociągi Siemianowickie „Aqua- Sprint” Sp. z o.o. i Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Liczba próbek wody pobranych do badań w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu kontrolnego i przeglądowego była zgodna z wymaganiami określonymi w w/w rozporządzeniu.

W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów zalecano Wodociągom Siemianowickim „Aqua- Sprint” Sp. z o.o. i Górnośląskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów S. A. podjęcie działań zmierzających do usunięcia nieprawidłowości. Poprawę jakości wody potwierdzano ponownym poborem próbek wody do badań laboratoryjnych z punktów, w których występowały przekroczenia.

W roku 2012 rozpatrzono 2 interwencje. Problemy odczuwalne przez mieszkańców dotyczyły głównie występowania nieodpowiedniej barwy oraz mętności wody. W związku z powyższym pobrano 4 próbki wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów fizykochemicznych i 5 próbek do badań w zakresie parametrów bakteriologicznych. Wszystkie złożone interwencje były niezasadne.

W 2012r. Wodociągi Siemianowickie „Aqua- Sprint” Sp. z o. o. usuwały 252 awarie sieci wodociągowej. Duża awaryjność sieci wodociągowej jest główną przyczyną okresowego pogarszania się parametrów organoleptycznych i podstawą do interwencji składanych przez odbiorców wody.

PPIS w Katowicach w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Siemianowice Śląskie w 2012r.