

KATOWICE



Woda docierająca do odbiorców na terenie miasta Katowice jest wodą mieszaną pochodzącą głównie z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Murckach (OSM Murcki, Katowice, Wzgórze Wandy), które zasilane są wodą pochodzącą z zakładów uzdatniania wody: Goczałkowice i Dzieńkowice oraz z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Mikołowie, które zasila woda pochodząca z zakładów uzdatniania wody: Goczałkowice, Dzieńkowice i Czaniec. Producentem wody przeznaczonej do spożycia dostarczanej odbiorcom na terenie miasta jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A., ul. Wojewódzka 19, Katowice. Dystrybucją wody zajmują się Katowickie Wodociągi S.A. z siedzibą przy ul. Obrońców Westerplatte 89 w Katowicach. Wszyscy mieszkańcy miasta korzystają z wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z sieci wodociągowej. Woda na terenie miasta jest wodą miękką i charakteryzuje się bardzo niską zawartością fluorków. Średnie zawartości żelaza i manganu nie przekraczały wartości dopuszczalnych. W próbkach wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Katowicach nie stwierdził nieprawidłowych zmian barwy. Średnia mętność wody nie przekraczała wartości dopuszczalnej.

Woda dostarczana odbiorcom na terenie miasta Mysłowice pochodzi głównie z Zakładu Uzdatniania Wody Dzieńkowice oraz w mniejszej części z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Katowicach-Murckach, które zasilane są wodą pochodzącą z zakładów uzdatniania wody: Goczałkowice i Dzieńkowice. Producentem wody jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach. Dystrybucją wody na terenie miasta zajmuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Fabrycznej 10 w Mysłowicach. Z wody pochodzącej z sieci wodociągowej korzystają wszyscy mieszkańcy miasta. Woda charakteryzuje się miękkością i bardzo niską zawartością fluorków. Średnie zawartości żelaza i manganu oraz średnia mętność nie przekraczały wartości dopuszczalnych. W próbkach wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Katowicach nie odnotował nieprawidłowych zmian barwy.

Woda docierająca do odbiorców na terenie miasta Siemianowice Śląskie pochodzi głównie z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Katowicach-Murckach, które zasila woda pochodząca z zakładów uzdatniania wody: Goczałkowice i Dzieńkowice. Okresowo w sieci wodociągowej części miasta pojawia się również woda pochodząca ze Stacji Uzdatniania Wody Będzin. Producentem wody przeznaczonej do spożycia dostarczanej odbiorcom na terenie miasta jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach. Dystrybucją wody zajmuje się Aqua-Sprint Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. 27-go Stycznia 1 w Siemianowicach Śląskich. Z wody pochodzącej z sieci wodociągowej korzystają wszyscy mieszkańcy miasta. W przypadku wody z sieciowych zbiorników wyrównawczych w Murckach notuje się wartości dla wody miękkiej, natomiast wartości otrzymane z SUW Będzin wskazują na średnią twardość. Woda charakteryzuje się niską zawartością fluorków. Średnie zawartości żelaza i manganu oraz średnia mętność nie przekraczały wartości dopuszczalnych. W próbkach wody wodociągowej przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Katowicach nie stwierdził nieprawidłowych zmian barwy.

W roku 2010 na terenie miast: Katowice, Mysłowice, Siemianowice Śląskie PPIS w Katowicach nie stwierdził występowania stałych przekroczeń żadnego z badanych parametrów z zakresu monitoringu kontrolnego i przeglądowego. Okresowo po awariach sieci wodociągowej mogły występować krótkotrwałe przekroczenia parametrów organoleptycznych (mętność, barwa) i fizykochemicznych wody (żelazo).