

JAWORZNO



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Św. Wojciecha 34 w Jaworznie zaopatruje mieszkańców gminy Jaworzno w wodę przeznaczoną do spożycia, pochodzącą z ujęć miejskich (podziemnych): „Galmany”, „Dobra”, „Jarosław Dąbrowski”, „Bielany” oraz ujęć spoza terenu miasta Jaworzna (Katowic, Chrzanowa oraz Sosnowca).

Spośród parametrów fizykochemicznych najczęściej przekroczone były: mętność, żelazo, mangan. Natomiast wskaźniki mikrobiologiczne najczęściej przekraczające dopuszczalną normę to: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki (paciorkowce kałowe). Stwierdzone na terenie miasta przekroczenia parametrów fizykochemicznych, związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieciach wodociągowych. Przyczyną okresowego występowania ww. przekroczeń są częste awarie sieci wodociągowej. Podczas usuwania awarii mieszkańcy miasta zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia, którą dostarczano beczkowozami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaworznie prowadził nadzór nad wykonywaniem badań stężenia pestycydów w wodzie z ujęć: „Jarosław Dąbrowski”, „Galmany”, „Dobra”. MPWiK Jaworzno przedstawiło wyniki badań wody na zawartość

pestycydów chloroorganicznych. W ramach monitoringu przeglądowego PPIS w Jaworznie wykonał badania oznaczenia pestycydów chloroorganicznych, WWA i THM - badania nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń badanych wskaźników w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. PPIS w Jaworznie prowadził również wzmożony nadzór sanitarny nad ujęciem „Dobra” pod względem zawartości metali ciężkich i rtęci. Oznaczone metale to: cynk, ołów, kadm, chrom, rtęć. Przeprowadzone badania nie wykazały przekroczeń ww. parametrów.

Wszystkie przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych występowały okresowo i krótkotrwale oraz dotyczyły parametrów, które nie powodują negatywnych skutków zdrowotnych. W związku z powyższym PPIS w Jaworznie stwierdził, iż woda na terenie miasta Jaworzna w 2010r. była przydatna do spożycia przez ludzi.