

Próbki wody pobrano do badań zgodnie z rocznym harmonogramem poboru próbek wody do spożycia na 2019 r., zatwierdzonym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, w ramach sprawowania monitoringu jakości wody do spożycia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu.

Jakość wody z wodociągów, funkcjonujących na terenie gminy Zławieś Wielka, była również kontrolowana przez producenta wody w ramach kontroli wewnętrznej, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i parametrów grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem co do terminów i ilości zaplanowanych próbek.

Przeprowadzone badania wykazały w 1 próbce z wodociągu Siemoń przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności (2,1 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1 NTU) oraz w 2 próbkach ponadnormatywnej zawartości manganu (142 µg/l i 173 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l). Ponadto w 1 próbce wody z wodociągu Przysiek stwierdzono zawartość manganu wynoszącą 105 µg/l. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu stwierdził **warunkową przydatność** wody do spożycia z powyższych wodociągów i zobowiązał Zakład Usług Komunalnych Zławieś Wielka Sp. z o.o. do podjęcia działań naprawczych. W badaniach kontrolnych uzyskano prawidłowe wyniki, spełniające wymagania obowiązującego rozporządzenia.

Na terenie gminy Zławieś Wielka funkcjonuje także 1 podmiot, wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia, działający na rynku spożywczym - Marwit Sp. z o.o. i Marwit Foods Sp. z o.o. Sp.k. w Złejwsi Wielkiej 29a (objętość ujmowanej wody wynosi 192,4 m³/dobę). Ujmowana woda pochodzi z ujęcia głębinowego, uzdatniana jest w stacji uzdatniania (napowietrzanie i filtracja na złożach filtracyjnych - odżelazianie i odmanganianie).

Jakość wody z powyższego ujęcia kontrolowana była przez właściciela w ramach monitoringu wewnętrznego, zgodnie z harmonogramem badań, ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu. Badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B wykonano zgodnie z harmonogramem co do terminów i ilości zaplanowanych próbek.

Przeprowadzone badania wykazały, że 4 próbki wody nie odpowiadały wymaganiom jakości wody do spożycia pod względem fizykochemicznym - w tym 2 próbki ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu wynoszącą 62 µg/l i 78 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 50 µg/l, 1 próbka ze względu na ponadnormatywną zawartość jonu amonowego, wynoszącą 0,71 mg/l, przy dopuszczalnej wartości 0,50 mg/l, 1 próbka ze względu na ponadnormatywną mętność, wynoszącą 9,87 NTU, przy dopuszczalnej wartości 1 NTU i ponadnormatywną zawartość żelaza, wynoszącą 762 µg/l, przy dopuszczalnej wartości 200 µg/l. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, jakość wody uległa poprawie i uzyskano wyniki zgodne z obowiązującym rozporządzeniem w zakresie manganu i jonu amonowego, natomiast mętność i zawartość żelaza nie spełniały wymagań rozporządzenia.

W oparciu o wydane za 2019 r. okresowe oceny jakości wody z w/w wodociągów i indywidualnego ujęcia wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka za rok 2019 i stwierdził, że woda dostarczana przez wodociągi publicznego zaopatrzenia, po przeprowadzonych działaniach naprawczych, spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), natomiast woda z ujęcia Marwit Sp. z o.o. i Marwit Foods Sp. z o.o. Sp.k., po przeprowadzonych działaniach naprawczych, spełniała powyższe wymagania z wyjątkiem mętności i żelaza..

Na podstawie prowadzonego monitoringu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, na koniec 2019 r., po przeprowadzonych przez właścicieli działaniach naprawczych, stwierdził **przydatność wody do spożycia** przez ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka, dostarczanej z wodociągów: Smolno, Zławieś Mała, Siemoń i Przysiek oraz **warunkową przydatność wody do spożycia** z ujęcia zaopatrującego Marwit Sp. z o.o., Marwit Foods Sp. z o.o. Sp.k., w Złejwsi Wielkiej 29a.

Mieszkańcy gminy Zławieś Wielka w 2019 r. byli zaopatrywani w wodę bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zławieś Wielka nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

w Toruniu

2 *wp. T. Wilmańska*
mgr Ewa Nowak-Wasicka

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a MD