

23

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Myszkowie

ul. Pułaskiego 42

42-300 Myszków

tel./fax: 34 313-13-05

NS-HKiŚ.7011.10.2021

Urząd Miasta i Gminy
w Żarkach

2021-04-06

2223/2021

WPŁYNEŁO

Myszków, dnia 30 MAR. 2021

Burmistrz Miasta i Gminy Żarki
ul. Kościuszki 15
42-310 Żarki

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA MIASTA I GMINY
ŻARKI

Na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie informuje:**

W roku 2020 na terenie miasta i gminy Żarki prowadzony był monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Częstotliwość pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych była zgodna z załącznikiem nr 3 ww. rozporządzenia oraz z harmonogramem poboru próbek wody uzgodnionym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Myszkowie. Zawarta w harmonogramie częstotliwość pobierania próbek wody uwzględniała produkcję wody dla poszczególnych ujęć zaopatrujących teren miasta i gminy Żarki. Badania wody dostarczanej mieszkańcom miasta i gminy obejmowały swym zakresem parametry grupy A oraz grupy B.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie

po przeanalizowaniu wyników badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zawartych w sprawozdaniach z badań przeprowadzanych przez organy PIS w ramach kontroli urzędowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej w okresie od 1 stycznia 2020r. do 31 grudnia 2020r., stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda na terenie miasta i gminy Żarki spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) **woda przydatna była do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

W ramach nadzoru nad jakością wody w 2020 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie na terenie miasta i gminy Żarki pobrali do badań 18 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 12 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 3 próbki, badania w ramach interwencji – 3 próbki).

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 21 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 12 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 3 próbki, badania rekontrolne – 6 próbek).

W dwóch próbkach wody pobranej na terenie gminy Żarki odnotowano ponadnormatywną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów (Wodociąg Publiczny Czatachowa, Wodociąg Publiczny Zaborze). Badania rekontrolne przeprowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe (2 próbki) nie wykazały przekroczeń mikrobiologicznych. Zdarzały się jednostkowe przypadki przekroczeń parametrów fizykochemicznych w 4 próbkach wody (Wodociąg Publiczny Kotowice, Wodociąg Publiczny Czatachowa). Każdorazowo po stwierdzonych przekroczeniach przedsiębiorstwo przeprowadzało badania rekontrolne (4 próbki).

Kwestionowane wyniki badań uzyskane były wyłącznie w pojedynczych próbkach wody co nie pozwoliło skutecznie oszacować ryzyko w odniesieniu do pozostałej sieci dystrybucyjnej wodociągów.

W 2020r. odnotowano jedną interwencję dotyczącą złej jakości wody dostarczanej z Wodociągu Publicznego Czatachowa.

Interwencja dotyczyła złej jakości wody do spożycia w zakresie parametrów fizykochemicznych dostarczanej na posesję zlokalizowaną w miejscowości Czatachowa. Zakład Usług Komunalnych w Żarkach pismem z dnia 26.08.2020 nr ZUK.0315.7.2020 poinformował o przeprowadzonych działaniach naprawczych :

- wyczyszczono zbiorniki wyrównawcze gromadzące wodę pobraną ze studni,
- zachlorowano wodę w zbiornikach po wykonaniu czyszczenia,
- przepłukano i spuszczone wodę ze zbiorników po chlorowaniu,
- wymieniono hydrofor w studziencie na posesji Czatachowa 50.

Po przeprowadzonych działaniach naprawczych wykonanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w dniu 01.09.2020r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali próbki wody do badania w 3 punktach.

Przedmiotem przeprowadzanych badań były parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne. Sprawozdanie z badań nr OL-204/20/1/ z dnia 07.09.2020r. wykonane przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Zawierciu wykazało nieznaczne podwyższenie parametru mętności w jednej próbce $1,4 \pm 0,02$, w pozostałych badanych punktach wszystkie parametry spełniały wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. PPIS w Myszkowie stwierdził, że zmienność składu wody w sieci wodociągowej jest w dużej mierze uzależniona od jej eksploatacji w tym ilości pobieranej wody, warunków hydraulicznych tam panujących, jak i sposobu zaprojektowania instalacji wodnej. Jednakże PPIS w Myszkowie przypomniał jednocześnie o obowiązkach przedsiębiorstwa wodociągowego w zakresie zapewnienia dostaw wody o wymaganej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem. Skarga częściowo zasadna.

Po przeanalizowaniu wyników badań wody wykonanych w 2020r. oraz biorąc pod uwagę, że wymienione przekroczenie występowało krótkotrwale stwierdzono, że **woda na terenie miasta i gminy Żarki była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Myszkowie
dr n. med. Marek Olenderek