

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Myszkowie

ul. Pułaskiego 42

42-300 Myszków

tel./fax: 34 313-13-05

NS-HKiŚ.7011.7.1.2024

Myszków, dnia 26 MAR. 2024

Urząd Miasta i Gminy
w Żarkach

2024-03-27
2024
WPŁYNEŁO

J. Jemionka
G. Kulirska -
-Puka - mare
GUL
Jp

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

**OBSZAROWA 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 2024 r. poz. 416) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) po rozpatrzeniu oceny okresowej wydanej na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej a także sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej dostarczonych przez producentów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2023r.

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność:

Miasto i gmina Żarki zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z ujęć wód głębinowych, eksploatowanych do celów wodociągowych przez: **Zakład Usług Komunalnych w Żarkach ul. Leśniowska 55, 42-310 Żarki.**

2. Wielkość produkcji wody:

Na terenie gminy Żarki woda dystrybuowana jest przez pięć wodociągów publicznych: Wodociąg Publiczny Kotowice, Wodociąg Publiczny Czatachowa, Wodociąg Publiczny Zaborze, Wodociąg Publiczny Zawada, Wodociąg Publiczny Jaworznik - Czarny Kamień, ogółem ok. **503 335 m³ wody rocznie.**

3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:

Na terenie miasta gminy Żarki liczba ludności zaopatrywanej w wodę wodociągową wynosi szacunkowo: **7 820 osób.**

4. Jakość wody, sposoby jej uzdatniania i dezynfekcji:

W ramach nadzoru nad jakością wody w 2023 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie na terenie miasta i gminy Żarki pobrali do badań 26 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 20 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 6 próbek). Jedną próbkę oceniono jako warunkowo przydatną do spożycia ze względu na przekroczoną wartość azotanów (dotyczy Wodociągu Publicznego w Zawadzie). Przedsiębiorstwo wodociągowe w związku z powyższym prowadziło wzmożony nadzór nad jakością wody pochodzącą z wodociągu Publicznego Zawada w zakresie azotanów.

W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 25 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 17 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 4 próbki, badania rekontrolne- 4 próbki). W badaniach przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nie odnotowano żadnych przekroczeń.

5. Informacje o przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody, prowadzone postępowania administracyjne oraz działania naprawcze:

Jedną próbkę oceniono jako warunkowo przydatną do spożycia ze względu na przekroczoną wartość azotanów (dotyczy Wodociągu Publicznego w Zawadzie). Przedsiębiorstwo wodociągowe w związku z powyższym prowadziło wzmożony nadzór nad jakością wody pochodzącą z wodociągu Publicznego Zawada w zakresie azotanów.

Przedsiębiorstwo wodociągowe wykonywało badania rekontrolne azotanów pobieranych z Wodociągu Publicznego Zawada (badania rekontrolne próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej), z których sprawozdanie przekazano do PPIS w Myszkowie (sprawozdania z badań 4 próbek wody w odstępie 1 miesiąca, które uwzględniając granice niepewności spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.). W związku z faktem, że wartość azotanów w wodzie zbliża się do przekroczenia wartości dopuszczalnej, PPIS w Myszkowie wystąpił do przedsiębiorstwa wodociągowego o ustalenie przyczyny wzrostu wartości azotanów w wodzie do spożycia oraz podjęcia działań mających na celu ich wyeliminowanie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Myszkowie

ul. Pułaskiego 42

42-300 Myszków

tel./fax: 34 313-13-05

NS-HKiŚ.7011.7.2024

Myszków, dnia 26 MAR. 2024

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 2024r. poz. 416), § 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 2023 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 2023r. do 31 grudnia 2023r., 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 2023 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie na terenie miasta i gminy Żarki pobrali do badań 26 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 20 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 6 próbek). Jedną próbkę oceniono jako warunkowo przydatną do spożycia ze względu na przekroczoną wartość azotanów (dotyczy Wodociągu Publicznego w Zawadzie). Przedsiębiorstwo wodociągowe

w związku z powyższym prowadziło wzmożony nadzór nad jakością wody pochodzącą z wodociągu Publicznego Zawada w zakresie azotanów.

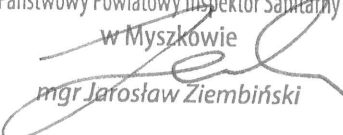
W ramach kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 25 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 17 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 4 próbki, badania rekontrolne- 4 próbki). W badaniach przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nie odnotowano żadnych przekroczeń.

Jedną próbkę oceniono jako warunkowo przydatną do spożycia ze względu na przekroczoną wartość azotanów (dotyczy Wodociągu Publicznego w Zawadzie). Przedsiębiorstwo wodociągowe w związku z powyższym prowadziło wzmożony nadzór nad jakością wody pochodzącą z wodociągu Publicznego Zawada w zakresie azotanów.

Przedsiębiorstwo wodociągowe wykonywało badania rekontrolne azotanów pobieranych z Wodociągu Publicznego Zawada (badania rekontrolne próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej), z których sprawozdania przekazano do PPIS w Myszkowie (sprawozdania z badań 4 próbek wody w odstępie 1 miesiąca, które uwzględniając granice niepewności spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.). W związku z faktem, że wartość azotanów w wodzie zbliża się do przekroczenia wartości dopuszczalnej, PPIS w Myszkowie wystąpił do przedsiębiorstwa wodociągowego o ustalenie przyczyny wzrostu wartości azotanów w wodzie do spożycia i podjęcie prób ich wyeliminowania.

W 2023r. w miejscowości Jaworznik zaczęło funkcjonować nowe ujęcie głębinowe JAWORZNIK – CZARNY KAMIEN (PPIS w Myszkowie w 2022r. weryfikował materiały do budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami). Ujęcie nie posiada stacji uzdatniania wody, dezynfekcja wody przewidziana jest poprzez dozowanie roztworu podchlorynu sodu w razie potrzeby do wody podawanej do sieci.

Po przeanalizowaniu wyników badań wody wykonanych w 2023r. 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

mgr Jarosław Ziemiński