

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Myszkowie

ul. Pułaskiego 42

42-300 Myszków

tel./fax: 34 313-13-05

NS-HKiŚ.7011.6.2024

Urząd Miasta Myszków

Myszków, dnia 26 MAR. 2024

Wpłynęło
dnia 2024 -04- 12

Burmistrz Miasta Myszkowa
ul. Kościuszki 26
42- 300 Myszków

L. dz. zał.
podpis

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY DLA GMINY MYSZKÓW

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 Myszkowa 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 gminy Myszków. Badania wody dostarczanej mieszkańcom miasta 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 gminy Myszków 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

Na 3 ujęciach wody zlokalizowanych na terenie Myszkowa (Myszków ul. Wyszyńskiego, Myszków ul. Piłsudskiego, Myszków ul. Palmowa) znajdują się stacje uzdatniania wody dzięki którym zachodzą procesy uzdatniania wody tj. : napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie. Na pozostałych 2 ujęciach: Myszków Osińska Góra, Myszków ul. Kościuszki brak jest stacji uzdatniania wody. Dezynfekcja stosowana zapobiegawczo. Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie pobrali na terenie miasta Myszkowa 45 próbek wody przeznaczonej do spożycia (badania w ramach parametrów grupy A – 33 próbki, badania w ramach parametrów grupy B – 11 próbek, 1 badanie rekontrolne).


W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przedstawiciele producenta wody pobrali 48 próbek wody (badania w ramach parametrów grupy A – 30 próbek, badania w ramach parametrów grupy B – 6 próbek, oraz 4 próbki w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych, 8 próbek badań rekontrolnych).

W jednej próbce wody pobranej z Wodociągu Publicznego Myszków ul. Piłsudskiego w ramach kontroli urzędowej odnotowano przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów. Powtórne badanie rekontrolne nie wykazało przekroczeń w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów.

Braku przydatności wody do spożycia nie stwierdzono w żadnej próbce pobieranej w ramach kontroli wewnętrznej. Odnotowano warunkową jakość wody przeznaczonej do spożycia w 3 próbkach wody: Wodociąg Publiczny Myszków ul. Wyszyńskiego - 2 próbki (bakterie grupy coli) i Wodociąg Publiczny Myszków ul. Kościuszki (zapach). W dwóch próbkach wody pobranych z Wodociągu Publicznego Myszków ul. Piłsudskiego odnotowano przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów. Powodem tych przekroczeń mógł być fakt przebudowy i rozbudowy stacji wodociągowej w Myszkowie przy ul. Piłsudskiego 17, której procesy w 2023 r. były na etapie wdrażania (PPIS w Myszkowie w 2022r. wydał ocenę higieniczną na materiały do budowy przebudowy i rozbudowy stacji wodociągowej w Myszkowie przy ul. Piłsudskiego 17). Prawdopodobną przyczyną zwiększonej liczby ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia było dopłukiwanie złoża. Procesy zachodzące na stacji uzdatniania wody ustabilizowały się. Powtórne badania wody nie wykazały przekroczonych parametrów.

W 2023r. nie odnotowano żadnych interwencji dotyczących złej jakości wody dostarczanej z wodociągów publicznych zaopatrujących teren miasta.

Po przeanalizowaniu wyników badań wody wykonanych w 2023r. stwierdzono, że **woda na terenie gminy Myszków była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Myszkowie

mgr Jarosław Ziemiński