



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Nowym Tomyślu

Nowy Tomyśl, dnia 14.02.2024r.

ON-HK.903.27.2024

**OKRESOWA OCENA
jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z Wodociągu publicznego Miedzichowo za rok 2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Tomyślu na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338, z późn. zm.) art. 12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po analizie sprawozdań z przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę Wodociągu publicznego Miedzichowo – Gminny Zakład Komunalny ul. Polna 1, 64-305 Bolewice,

**stwierdza
przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
pochodzącej z Wodociągu publicznego Miedzichowo.**

W 2023r. w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pełnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu, a także w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę ww. wodociągu, pobrano łącznie 12 próbek wody. Próbki wody zostały pobrane w wyznaczonych punktach zgodności w ramach realizacji harmonogramu poboru próbek wody uzgodnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu.

Analizy jakości wody dokonano w oparciu o informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wśród pobranych próbek wody zakwestionowano 2 próbki pobrane z sieci oraz ze Stacji Uzdatniania Wody Wodociągu publicznego Miedzichowo ze względu na przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. bakterie grupy coli oraz parametru fizykochemicznego tj. ołów. Stwierdzone ww. przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wystąpiły krótkotrwale i nie stanowiły istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. W przypadku przekroczenia zarządzający wodociągiem podjął natychmiastowe działania naprawcze zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, a poprawę jakości wody potwierdzono wykonaniem badań laboratoryjnych. W 2023r. nie

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Tomyślu
pl. Niepodległości 4 | 64 – 300 Nowy Tomyśl
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 61 4420800
sekretariat.psse.nowytomysl@sanepid.gov.pl
NIP 788-10-17-902 | REGON 000631730
www.gov.pl/web/psse-nowy-tomysl
/Sanepid/SkrytkaESP

stwierdzono występowania stałych, utrzymujących się długotrwanie przekroczeń badanych parametrów. Pozostałe próbki wody w zakresie zbadanych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełniały wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W związku w powyższym woda z Wodociągu publicznego Miedzichowo w 2023r. spełniała wymagania określone w ww. rozporządzeniu w zakresie oznaczonych parametrów.

Wobec powyższego obowiązuje treść decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Tomyślu z dnia 03.08.2016r. znak sprawy: ON-HK-420-1-21/15 stwierdzającej przydatność wody do spożycia.

**Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego**

mgr Mirosława Łuczak-Bąbelek
specjalista epidemiolog
*dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Miedzichowo
ul. Poznańska 33
64-361 Miedzichowo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gminny Zakład Komunalny
ul. Polna 1
64-305 Bolewice