

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Mikołajki Pomorskie za 2023 r.**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.) oraz § 20 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku**

po rozpatrzeniu danych zawartych w raportach i sprawozdaniach z badań nr 233/2023, 234/2023, 741/2023, 742/2023, 1485/2023, 1486/2023, 1888/2023, 1889/2023, 1890/2023, 1891/2023, 1892/2023, 62834/LB/2023 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 719N/521/23, 719A/521/23, 173/52/23, 335/52/23 próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej z urzędzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć podziemnych wodociągu publicznego **Mikołajki Pomorskie** zasilających miejscowości Mikołajki Pomorskie, Cierpięta, Nowe Minięta, Dąbrówka Pruska, Sadłuki, Mirowice, Kołoząb, :

- raport z badań nr 233/2023 z dnia 22.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- raport z badań nr 234/2023 z dnia 22.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w biurze Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Nowe Minięta,
- raport z badań nr 741/2023 z dnia 15.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Mikołajki Pomorskie,
- raport z badań nr 742/2023 z dnia 15.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w miejscowości Kołoząb,
- sprawozdanie z badań nr 719N/521/23 z dnia 28.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- sprawozdanie z badań nr 719A/521/23 z dnia 12.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- sprawozdanie z badań nr 173/52/23 z dnia 14.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- raport z badań nr 1485/2023 z dnia 11.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w miejscowości Kołoząb,
- raport z badań nr 1486/2023 z dnia 11.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1 w miejscowości Cierpięta,
- raport z badań nr 1888/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Mikołajki Pomorskie,
- raport z badań nr 1889/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Mikołajki Pomorskie,
- raport z badań nr 1890/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbek wody pobranych z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- raport z badań nr 1891/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w miejscowości Kołoząb,

- raport z badań nr 1892/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w biurze Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Nowe Minięta,
- raport z badań nr 62834/LB/2023 z dnia 12.10.2023 r. próbek wody pobranych z instalacji wodociągowej w budynku Urzędu Gminy w Mikołajkach Pomorskich,
- sprawozdanie z badań nr 335/52/23 z dnia 17.11.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Mikołajki Pomorskie,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek wody i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Mikołajki Pomorskie,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Uzasadnienie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje:

- w ramach kontroli urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku i Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.
- w ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole i Laboratorium Eurofins - Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o. o. w Katowicach.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym 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).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Malborku
Elżbieta Żybkó

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują: (do wiadomości konsumentów)

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie
ul. Dzierżgońska 2
82-433 Mikołajki Pomorskie
sekretariat@mikolajkipomorskie.pl
wodkan@mikolajkipomorskie.pl
2. aa