

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Cieszymowo 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 z badań nr 235/2023, 743/2023, 744/2023, 1487/2023, 1894/2023, 1895/2023, 1896/2023, 62835/LB/2023, 63339/LB/2023 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 296A/521/23, 296N/521/23, 201/52/23, 336/52/23 próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej z **urządzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć podziemnych zasilających miejscowości: Cieszymowo, Linki, Stążki, gm. Mikołajki Pomorskie:**

- raport z badań nr 235/2023 z dnia 22.02.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Cieszymowo,
- sprawozdanie z badań nr 296A/521/23 z dnia 29.03.2023 r., 296N/521/23 z dnia 28.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,
- raport z badań nr 743/2023 z dnia 15.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2/2 w miejscowości Linki,
- raport z badań nr 744/2023 z dnia 15.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,
- sprawozdanie z badań nr 201/52/23 z dnia 28.07.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5/1 w miejscowości Linki,
- raport z badań nr 1487/2023 z dnia 11.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,
- raport z badań nr 1894/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Cieszymowo,
- raport z badań nr 1895/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,
- raport z badań nr 1896/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2/2 w miejscowości Linki,
- raport z badań nr 62835/LB/2023 z dnia 12.10.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Cieszymowo,
- raport z badań nr 63339/LB/2023 z dnia 13.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,
- sprawozdanie z badań nr 336/52/23 z dnia 17.11.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 5 w miejscowości Stążki,

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

11.01.24  
K...

**stwierdza:**

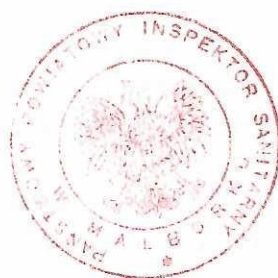
1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Cieszymowo,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 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 wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody 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,
- w ramach kontroli urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie i Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.

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 Zybko

*Pismo przesłano pocztą elektroniczną*

Otrzymują: (do wiadomości konsumentów)

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie  
ul. Dzierżgońska 2  
82-433 Mikołajki Pomorskie
2. aa