

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Sztum za II półrocze 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 1328/2023, 1453/2023, 1713/2023, 1714/2023, 1906/2023, 63775/LB/2023, 1907/2023, 2124/2023, 2335/2023 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 1062A/521/23, 1062N/521/23, 352/52/23 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 wodociągu publicznego Sztum zasilających miejscowości: Sztum, Zajezerze, Goraj, Szpitalna Wieś, Sztumskie Pole, Nowa Wieś Sztumska, Sztumska Wieś, Koniecwałd, Pietrzwałd, Gronajny, Czernin, Kępina, Koślinka, Cygusy, Barlevice, Grzępa, Kącik, Gościszewo, Wielbark Baza, gm. Sztum, Wielbark (PGR) , gm. Malbork:**

- raport z badań nr 1328/2023 z dnia 18.07.2023 r próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 14 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Sztumskim Polu,
- raport z badań nr 1453/2023 z dnia 04.08.2023 r próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 13 w miejscowości Gronajny,
- raport z badań nr 1713/2023 z dnia 11.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 2, ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,
- raport z badań nr 1714/2023 z dnia 11.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 30 w miejscowości Pietrzwałd,
- sprawozdania z badań nr 1062A/521/23, 1062N/521/23 z dnia 26.09.2023 r próbek wody pobranych z instalacji wodociągowej w budynku nr 9 Hurtowni Budowlanej „BLESA” przy ul. Żeromskiego w Sztumie,
- raport z badań nr 1906/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w Gościszewie,
- raport z badań nr 1907/2023 z dnia 11.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 50 Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów w Kępinie,
- raport z badań nr 63775/LB/2023 z dnia 16.10.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w Gościszewie,
- raport z badań nr 2124/2023 z dnia 15.11.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 3 w miejscowości Goraj,
- raport z badań nr 2335/2023 z dnia 13.12.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego przy ul. Reymonta 1 w miejscowości Czernin,
- sprawozdanie z badań nr 352/52/23 z dnia 15.12.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 2, ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,

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 Sztum,
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 6 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).

**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 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 bieżącego nadzoru sanitarnego 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 oraz Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom sanitarnym obowiązującego 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

*Pismo przesłano pocztą elektroniczną*

**Otrzymują (do wiadomości konsumentów):**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sztum  
ul. Adama Mickiewicza 39, 82-400 Sztum  
[sekretariat@sztum.pl](mailto:sekretariat@sztum.pl)
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji sp. z o. o. w Sztumie  
ul. Jana Kochanowskiego 28, 82-400 Sztum  
[info@pwik-sztum.pl](mailto:info@pwik-sztum.pl)
3. aa