

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Sztum za I półrocze 2024 r.**

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) 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 27/2024, 132/2024, 133/2024, 313/2024, 315/2024, 15487/LB/2024, 475/2024, 476/2024, 774/2024, 1022/2024, 1023/2024 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdań z badań nr 48/52/24, 560A/521/24, 560N/521/24, 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, Pietrzwałd, Szpitalna Wieś, Sztumskie Pole, Goraj, Nowa Wieś Sztumska, Koniecwałd, Gronajny, Czernin, Kępina, Koślinka, Cygusy, Kącik, Sztum Górki, Sztumska Wieś, Grzępa, Barlevice, Gościszewo (przed budynkiem byłej gorzelni), Wielbark Baza, gm. Sztum, Wielbark (PGR), gm. Malbork, Mątki, gm. Ryjewo:

- raport z badań nr 27/2024 z dnia 15.01.2024 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wyrównawczego w Koślinie,
- raport z badań nr 132/2024 z dnia 12.02.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 50 Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów w Kępinie,
- raport z badań nr 133/2024 z dnia 12.02.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Hurtowni Budowlanej „BLESA” przy ul. Stefana Żeromskiego 9 w Sztumie,
- raport z badań nr 313/2024 z dnia 11.03.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,
- raport z badań nr 315/2024 z dnia 11.03.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w Gościszewie,
- raport z badań nr 15487/LB/2024 z dnia 13.03.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,
- sprawozdanie z badań nr 48/52/24 z dnia 15.03.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku ZDW przy ul. Stefana Żeromskiego 14 w Sztumskim Polu,
- raport z badań nr 475/2024 z dnia 10.04.2024 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 476/2024 z dnia 10.04.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu komputerowego przy Placu Wolności 21 w Sztumie,
- sprawozdania z badań nr 560A/521/24 z dnia 15.05.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego przy ul. Stanisława Reymonta 1 w Czerninie,
- sprawozdania z badań nr 560N/521/24, z dnia 15.05.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego przy ul. Stanisława Reymonta 1 w Czerninie,
- raport z badań nr 774/2024 z dnia 21.05.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego w Cygusach,
- raport z badań nr 1022/2024 z dnia 18.06.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 68 w Nowej Wsi Sztumskiej,

- raport z badań nr 1023/2024 z dnia 18.06.2024 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego przy ul. Stanisława Reymonta 1 w Czerninie,

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 bakteriologicznych 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 kontroli urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie oraz Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.

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 Zybko

Pismo przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sztum (do wiadomości konsumentów)
ul. Adama Mickiewicza 39, 82-400 Sztum
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
3. aa