

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Sztum**

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) 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 60/2023, 193/2023, 194/2023, 12702/LB/2023, 334/2023, 336/2023, 438/2023, 439/2023, 567/2023, 568/2023, 712/2023, 973/2023, 974/2023 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdań z badań nr 34/52/23, 297/521/23, 60/52/23 z urzędzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęć podziemnych wodociągu publicznego Sztum zasilających miejscowości: Sztum, Sztum Górki, Zajezierze, Szpitalna Wieś, Sztumskie Pole, Nowa Wieś Sztumska, Koniecwałd, Pietrzwałd, Gronajny, Czernin, Kępina, Koślinka, Cygusy, Kącik, Barlevice, Sztumska Wieś, Grzępa, Goraj,, Gościszewo, gm. Sztum:

- raport z badań nr 60/2023 z dnia 16.01.2023 r. próbki wody pobranej ze zbiornika wyrównawczego w Koślinie,
- raport z badań nr 193/2023 z dnia 14.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 50 Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów w Kępinie,
- raport z badań nr 194/2023 z dnia 14.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Hurtowni Budowlanej „BLESA” przy ul. Stefana Żeromskiego 9 w Sztumie,
- raport z badań nr 12702/LB/2023 z dnia 8.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,
- raport z badań nr 334/2023 z dnia 9.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Mikołaja Reja 15 w Sztumie,
- raport z badań nr 336/2023 z dnia 9.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w Gościszewie,
- sprawozdanie z badań nr 34/52/23 z dnia 10.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku ZDW przy ul. Stefana Żeromskiego 14 w Sztumskim Polu,
- sprawozdanie z badań nr 297/521/23 z dnia 24.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku ZDW przy ul. Stefana Żeromskiego 14 w Sztumskim Polu,
- raport z badań nr 438/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku ZDW przy ul. Stefana Żeromskiego 14 w Sztumskim Polu,
- raport z badań nr 439/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 567/2023 z dnia 12.04.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 568/2023 z dnia 12.04.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu komputerowego przy Placu Wolności 21 w Sztumie,
- sprawozdanie z badań nr 60/52/23 z dnia 14.04.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 50 Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów w Kępinie,
- raport z badań nr 712/2023 z dnia 12.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego w Cygusach,
- raport z badań nr 973/2023 z dnia 12.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 68 w Nowej Wsi Sztumskiej,

- raport z badań nr 974/2023 z dnia 12.06.2023 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 badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie oraz wybranych oznaczeń fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badań Wody WSSE w Gdańsku.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganiam 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