

**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 2021 r. poz. 195 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 sprawozdaniach i raportach z badań nr SCR/1/4270/2022/RT, SCR/1/4270/2022/RD, 2333/2022, 2334/2022, 2488/2022, 2489/2022, 2490/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej 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, Sztum Górki, Zajezerze, Szpitalna Wieś, Sztumskie Pole, Nowa Wieś Sztumska, Koniecwałd, Pietrzwałd, Gronajny, Czernin, Kępina, Koślinka, Cygusy, Barlewice, Sztumska Wieś, Grzępa, Goraj, Kącik, Gościszewo, gm. Sztum:**

- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4270/2022/RT z dnia 14.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4270/2022/RD z dnia 29.08.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 2333/2022 z dnia 14.11.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego w Cygusach,
- raport z badań nr 2334/2022 próbki wody z dnia 14.11.2022 r. pobranej z instalacji wodociągowej w budynku Szkoły Podstawowej w Gościszewie,
- raport z badań nr 2488/2022 z dnia 09.12.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2489/2022 z dnia 09.12.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku mieszkalnym nr 68 w miejscowości Nowa Wieś Sztumska,
- raport z badań nr 2490/2022 z dnia 09.12.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku sklepu spożywczego przy ul. 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 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 oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w GiG Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach.

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