

Malbork, dnia 10 stycznia 2023 r.

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Postolin za 2022 r.**

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 raportach z badań nr 74/2022, 378/2022, 575/2022, 578/2022, 18215/LB/2022, 822/2022, 1352/2022, SCR/1/4268/2022/RT, SCR/1/4268/2022/RD, 1795/2022, 2031/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniu z badań nr 281/52/22 próbki wody pobranej 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 Postolin zasilających miejscowości: Postolin oraz Ramzy Małe, gm. Sztum:**

- raport z badań nr 74/2022 z dnia 17.01.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku biura gospodarstwa rolnego w miejscowości Ramzy Małe,
- raport z badań nr 378/2022 z dnia 14.03.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 44 w miejscowości Postolin,
- raport z badań nr 578/2022 z dnia 07.04.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku gospodarstwa rolnego w miejscowości Ramzy Małe,
- raport z badań nr 575/2022 z dnia 08.04.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Postolin,
- raport z badań nr 18215/LB/2022 z dnia 12.04.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku gospodarstwa rolnego w miejscowości Ramzy Małe,
- raport z badań nr 822/2022 z dnia 13.05.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Postolin,
- raport z badań nr 1352/2022 z dnia 11.07.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku gospodarstwa rolnego w miejscowości Ramzy Małe,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4268/2022/RT z dnia 14.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/4268/2022/RD z dnia 29.08.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 1795/2022 z dnia 09.09.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 44 w miejscowości Postolin,
- raport z badań nr 2031/2022 z dnia 13.10.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Postolin,
- sprawozdanie z badań nr 281/52/21 z dnia 18.11.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku biura gospodarstwa rolnego w miejscowości Ramzy Małe,

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 Postolin,
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 urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbki wody do podstawowych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

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 oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w GiG Śląskiego Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała 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:**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sztum (do wiadomości konsumentów)  
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  
82-400 Sztum  
[info@pwik-sztum.pl](mailto:info@pwik-sztum.pl)
3. aa