

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Malbork za II półrocze 2023**

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 1077/2023, 1078/2023, 38768/LB/2023, 1372/2023, 1374/2023, 1563/2023, 1800/2023, 1801/2023, 1983/2023, 2222/2023, 2388/2023, 2389/2023 i sprawozdaniu z badań nr SCR/1/997/2023/RT próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 305/52/23, 346/52/23 próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego **z urzędzeń wodnych i instalacji wodociągowych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ujęcia podziemnego wodociągu publicznego Malbork zasilającego miejscowość Malbork, Krasnołęka, Grobelno i Zarzecze :**

- raport z badań nr 1077/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1078/2023 z dnia 26.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Gminnym Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Ludwika Solskiego 10 w Malborku,
- raport z badań nr 38768/LB/2023 z dnia 27.06.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1372/2023 z dnia 24.07.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1374/2023 z dnia 24.07.2023 r. próbki wody pobranej w stacji podnoszenia ciśnienia w Krasnołęce,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/997/2023/RT z dnia 18.05.2023 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej w SUW,
- raport z badań nr 1563/2023 z dnia 22.08.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr 305/52/23 z dnia 8.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 3 przy ul. Stanisława Hadyny 18 w Malborku ,
- raport z badań nr 1800/2023 z dnia 27.09.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1801/2023 z dnia 27.09.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1 przy ul. Józefa Wybickiego w Malborku,
- raport z badań nr 1983/2023 z dnia 24.10.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2222/2023 z dnia 27.11.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,

- sprawozdanie z badań nr 346/52/23 z dnia 1.12.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej nr 2 przy Al. Wojska Polskiego 479 w Malborku,
- raport z badań nr 2388/2023 z dnia 20.12.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2389/2023 z dnia 20.12.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej przy ul. Głównej 5 w Malborku,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek 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 Malbork;
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 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 przedsiębiorstwo wodociągowe dokonało poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie, gm. Stare Pole, Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. w Katowicach oraz pomiaru substancji promieniotwórczych przeprowadzonych przez Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorujących GIG Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej w Katowicach,
- w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego dokonano poboru próbek wody do podstawowych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody przy PSSE w Kwidzynie.

Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiada 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

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Malborka (do wiadomości mieszkańców)
Pl. Słowiański 5, 82-200 Malbork *magistrat@um.malbork.pl*
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 31, 82-200 Malbork *pwik@pwik.malbork.pl*

aa