

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

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 1445/2022, 1446/2022, 1891/2022, 1892/2022, 2166/2022, 2168/2022, 65737/LB/2022, 2370/2022, 2583/2022, 2584/2022 i sprawozdaniach z badań nr SCR/1/2657/2022/RD, SCR/1/2657/2022/RT, SCR/1/2658/2022/RD, SCR/1/2658/2022/RT, SCR/1/2659/2022/RD, SCR/1/2659/2022/RT, SCR/1/2660/2022/RD, SCR/1/2660/2022/RT próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniu z badań nr 1157/521/22 próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego **z urządzeń 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 1445/2022 z dnia 22.07.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1446/2022 z dnia 22.07.2022 r. próbki wody pobranej w stacji podnoszenia ciśnienia w Krasnołęce,
- raport z badań nr 1891/2022 z dnia 26.09.2022 r. próbki wody pobranej w stacji podnoszenia ciśnienia przy ul. Jasnej w Malborku,
- raport z badań nr 1892/2022 z dnia 26.09.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 1893/2022 z dnia 26.09.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym przy ul. Wybickiego w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2657/2022/RT z dnia 23.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 5,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2657/2022/RD z dnia 8.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 5,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2658/2022/RT z dnia 23.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 6,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2658/2022/RD z dnia 8.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 6,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2659/2022/RT z dnia 23.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 8,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2659/2022/RD z dnia 8.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 8,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2660/2022/RT z dnia 23.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 9,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2660/2022/RD z dnia 8.07.2022 r. próbki wody surowej pobranej w studni nr 9,
- raport z badań nr 2166/2022 z dnia 25.10.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2168/2022 z dnia 25.10.2022 r. próbki wody pobranej w stacji podnoszenia ciśnienia przy ul. Moniuszki w Malborku,

2022
12/29

- raport z badań nr 65737/LB/2022 z dnia 24.10.2022 r. próbki wody pobranej w stacji podnoszenia ciśnienia przy ul. Moniuszki w Malborku,
- raport z badań nr 2370/2022 z dnia 18.11.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- sprawozdanie z badań nr 1157/521/22 z dnia 6.12.2022 r. próbki wody pobranej z punktu czerpalnego przed wodomierzem głównym Szkoły Podstawowej Nr 3 przy ul. Stanisława Hadyny 18 w Malborku,
- raport z badań nr 2583/2022 z dnia 19.12.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci,
- raport z badań nr 2584/2022 z dnia 19.12.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej przy ul. Głównej w Malborku,

dokonał oceny ogólnej pobranych próbek i na podstawie uzyskanych wyników jakości wody w badanym zakresie

stwierdza:

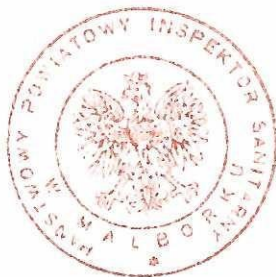
1. przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń i instalacji wodociągowych z wodociągu publicznego Malbork;
2. zgodność charakterystyki metod badawczych zastosowanych w omawianych wyżej badaniach laboratoryjnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 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 bakteriologicznych 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 i rozszerzonych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badań Wody przy WSSE w Gdańsku. 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 Żybko

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