

**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 (Dz. U. z 2017 r., poz.1261) oraz § 20 ust. 1 pkt. 1,7,8,9,10, § 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 2572/2017, 2573/2017, 105/2018, 106/2018, 274/2018, 275/2018, , 429/2018, 430/2018, 638/2018, 640/2018, 760/2018, 761/2018 i sprawozdaniach nr 86700/18/GDY, 86701/18/GDY, 86702/18/GDY, 86703/18/GDY próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz danych zawartych w sprawozdaniach z badań nr 332/52/17, 19/52/18 próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego z **urządzeń wodnych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi zasilających miejscowości Malbork, Nowa Wieś Malborska, Krasnołęka, Grobelno i Zarzecze:**

- sprawozdanie z badań nr 332/52/17 z dnia 21.12.2017 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej Nr 5 przy ul. Józefa Wybickiego 32 w Malborku,
- raport z badań nr 2572/2017 z dnia 28.12.2017 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 2573/2017 z dnia 28.12.2017 r. próbki pobranej z hydroforni w Krasnołęce,
- raport z badań nr 105/2018 z dnia 22.01.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 106/2018 z dnia 22.01.2018 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 przy Al. Wojska Polskiego 493 w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr 19/52/18 z dnia 19.02.2018 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Gimnazjum Gminnym przy ul. Głównej 5 w Malborku,
- raport z badań nr 274/2018 z dnia 19.02.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 275/2018 z dnia 19.02.2018 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Szkole Podstawowej Nr 3 przy ul. Stanisława Hadyny 18 w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr 86700/18/GDY z dnia 5.03.2018 r. próbki wody pobranej ze studni nr 5 w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr 86701/18/GDY z dnia 5.03.2018 r. próbki wody pobranej ze studni nr 6 w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr 86702/18/GDY z dnia 2.03.2018 r. próbki wody pobranej ze studni nr 8 w Malborku,
- sprawozdanie z badań nr 86703/18/GDY z dnia 2.03.2018 r. próbki wody pobranej ze studni nr 9 w Malborku,
- raport z badań nr 429/2018 z dnia 19.03.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 430/2018 z dnia 19.03.2018 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w Gminnym Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Ludwika Solskiego 1 w Malborku,
- raport z badań nr 638/2018 z dnia 26.04.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 640/2018 z dnia 26.04.2018 r. próbki pobranej z hydroforni przy ul. Jasnej w Malborku,

- raport z badań nr 760/2018 z dnia 18.05.2018 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Malborku,
- raport z badań nr 761/2018 z dnia 18.05.2018 r. próbki wody pobranej z hydroforni przy ul. Stanisława Moniuszki 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 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) oraz 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 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 oraz pomiaru stężenia substancji promieniotwórczych przeprowadzonego w Laboratorium J.S. Hamilton w Gdyni. Jednocześnie w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego dokonano poboru próbek wody do podstawowych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie. Jakość wody analizowanych próbek w badanym zakresie odpowiadała wymaganiam sanitarnym rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) oraz obecnie 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).

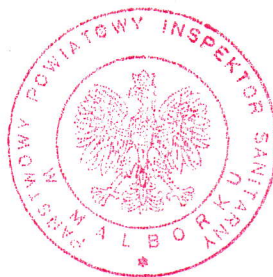
Otrzymują: (do wiadomości mieszkańców)

1. Burmistrz Miasta Malborka
Pl. Słowiański 5
82-200 Malbork
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 31
82-200 Malbork

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat
Weterynarii w Malborku
ul. Boczna 8
82-200 Malbork
2. HŻŻ i PU w/m
3. aa

przesłano pocztą elektroniczną



Zastępca Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Malborku

Stanisława Sosnowska

Handwritten: Karolczuk
prawy
22.06.18