

Malbork, dnia 9 stycznia 2023 r.

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

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 120/2022, 273/2022, 770/2022, SCR/1/2147/2022/RT, 980/2022, 982/2022, SCR/1/2147/2022/RD, 1175/2022, 2089/2022, 2177/2022 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdania nr 247/52/22 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 ujęcia podziemnego wodociągu publicznego Jodłówka zasilającego miejscowości: Jodłówka, Zielonki, Szropy, Szropy Niziny, Jordanki, Gintro, Jurkowice Wieś, Jurkowice Pierwsze, Jurkowice Drugie, Kalwa, Łabuń, gm. Stary Targ:**

- raport z badań nr 120/2022 z dnia 24.01.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/4 w miejscowości Jurkowice Drugie,
- raport z badań nr 273/2022 z dnia 21.02.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 13 w miejscowości Kalwa,
- raport z badań nr 770/2022 z dnia 05.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2147/2022/RT z dnia 6.05.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 980/2022 z dnia 31.05.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/2 w miejscowości Zielonki,
- raport z badań nr 982/2022 z dnia 31.05.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- sprawozdanie z badań nr SCR/1/2147/2022/RD z dnia 23.06.2022 r. próbki wody surowej pobranej w Stacji Uzdatniania Wody,
- raport z badań nr 1175/2022 z dnia 24.06.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2 C w miejscowości Gintro,
- sprawozdanie z badań nr 247/52/22 z dnia 07.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- raport z badań nr 2089/2022 z dnia 14.10.2022 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- raport z badań nr 2177/2022 z dnia 25.10.2022 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,

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 Jodłówka,
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 urzędowej przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbki wody do podstawowych badań bakteriologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie. W ramach kontroli wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych 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 odpowiada 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

przesłano pocztą elektroniczną

Otrzymują:

1. Usługi Ogólnobudowlane
Instalatorstwo Wodno- Kan. C.O.- Gaz i Transport
Zbigniew Kaszubowski
Waplewo Wielkie 18 A, 82-410 Stary Targ
woda@woda-starytarg.pl
2. Wójt Gminy Stary Targ (do wiadomości konsumentów)
ul. Główna 20, 82-410 Stary Targ
sekretariat@gminastarytarg.pl
3. aa