

**Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Jodłówka za 2023 r.**

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 82/2023, 5068/LB/2023, 285/2023, 428/2023, 616/2023, 794/2023, 795/2023, 796/2023, 797/2023, SCR/1/1084/2023/RT, 1130/2023, 1478/2023, 1480/2023, 2412/2023 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdaniach z badań nr 78/52/23, 83/52/23, 84/52/23, 234/52/23, 269/52/23, 270/52/23 próbek wody pobranych 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, Jordanki, Gintro, Jurkowice Wieś, Jurkowice Pierwsze, Jurkowice Drugie, Kalwa, Łabuń, Szropy Niziny, gm. Stary Targ:**

- raport z badań nr 82/2023 z dnia 25.01.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/4 w miejscowości Jurkowice Drugie,
- raport z badań nr 5068/LB/2023 z dnia 27.01.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/4 w miejscowości Jurkowice Drugie,
- raport z badań nr 285/2023 z dnia 27.02.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 13 w miejscowości Kalwa,
- raport z badań nr 428/2023 z dnia 27.03.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- raport z badań nr 616/2023 z dnia 25.04.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- sprawozdanie z badań nr 78/52/23 z dnia 18.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- raport z badań nr 794/2023 z dnia 22.05.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- raport z badań nr 795/2023 z dnia 22.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/2 w miejscowości Zielonki,
- raport z badań nr 796/2023 z dnia 22.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- raport z badań nr 797/2023 z dnia 22.05.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 7 w miejscowości Szropy,
- sprawozdanie z badań nr 83/52/23 z dnia 02.06.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- sprawozdanie z badań nr 84/52/23 z dnia 02.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,

- sprawozdanie z badań nr SCR/1/1084/2023/RT z dnia 05.06.2023 r. próbki wody surowej (woda przeznaczona do spożycia) pobranej w Stacji Uzdatniania Wody w Jodłówce,
- raport z badań nr 1130/2023 z dnia 30.06.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 1/2 w miejscowości Zielonki,
- sprawozdanie z badań nr 234/52/23 z dnia 03.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- raport z badań nr 1478/2023 z dnia 10.08.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- raport z badań nr 1480/2023 z dnia 10.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- sprawozdanie z badań nr 269/52/23 z dnia 11.08.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku szkoły podstawowej w miejscowości Szropy,
- sprawozdanie z badań nr 270/52/23 z dnia 11.08.2023 r. próbki wody pobranej z kurka tłoczącego z miejsca podawania wody do sieci w miejscowości Jodłówka,
- raport z badań nr 2412/2023 z dnia 27.12.2023 r. próbki wody pobranej z instalacji wodociągowej w budynku nr 2C w miejscowości Gintro,

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 Jodłówka,
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 wewnętrznej dokonano poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych przeprowadzonych przez 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,
- w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku dokonał poboru próbek wody do podstawowych i rozszerzonych badań mikrobiologicznych oraz podstawowych badań fizykochemicznych przeprowadzonych w Laboratorium Badania Wody PSSE w Kwidzynie.

W związku ze stwierdzeniem obecności bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100 ml w próbce wody pobranej w dniu 16.05.2023 r. z instalacji wodociągowej w budynku nr 40 Szkoły Podstawowej w Szropach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w dniu 19.05.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne i wydał ocenę jakości wody stwierdzając warunkową przydatność

wody do spożycia z wodociągu publicznego Jodłówka. Zarządca przedmiotowego wodociągu podjął natychmiastowe działania mające na celu ustalenie przyczyny nieprawidłowej jakości wody i zobowiązał się do powtórzenia pobrania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.

Przedstawione raporty z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej wykazały, że jakość wody odpowiadała wymaganiom zawartym w cyt. wyżej rozporządzeniu.

W dniu 22.05.2023 r. PPIS w Malborku wydał ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Jodłówka.

W związku z ponownym stwierdzeniem obecności bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml w próbce wody pobranej w dniu 1.08.2023 r. z instalacji wodociągowej w budynku nr 40 Szkoły Podstawowej w Szropach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku w dniu 3.08.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne i wydał ocenę jakości wody stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Jodłówka. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania mające na celu ustalenie przyczyny nieprawidłowej jakości wody i zobowiązał się do powtórzenia pobrania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.

Raporty z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej wykazały, że jakość wody odpowiadała wymaganiom zawartym w cyt. wyżej rozporządzeniu.

W związku z powyższym w dniu 11.08.2023 r. PPIS w Malborku wydał ocenę jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Jodłówka.

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

